Annonce

SORT DE SA RESERVE

Laboratoire

QUATTRO PRO WINDOWS: le look

CYRIX'S 486 SLC: la compatibilité

**DISQUES MAGNETO-OPTIQUES: la mémoire** 

INTEL 486DX2: la puissance

RESEAUX SANS FIL



SGBD





MULTITHREAD



C'est encore meilleur qu'IPC mais c'est moins cher qu'IPC.



# IPC Server II: Des indices de performance exceptionnels.

Dédiée à l'environnement Windows et aux produits à dominante graphique, la nouvelle carte VGA Paradise (au standard VESA) de Western Digital équipe la gamme IPC Server II. Cette carte accélératrice augmente jusqu'à 15 fois la vitesse d'affichage d'une carte SVGA actuelle. Elle permet des résolutions de 640 x 480 (32768 couleurs) à 1280 x 1024 (16 couleurs). Les IPC Server sont, par ailleurs, proposés en mode couleur avec un moniteur VGA non entrelacé basse radiation. Un nouveau contrôleur disque avec cache de 1 Mo abaisse en deça de la milliseconde le temps d'accès moyen au disque.

Enfln IPC introduit dans sa gamme le nouveau micro-processeur d'Intel Corporation : le DX2,

**Evolutivité**: A partir du 486 SX-20C jusqu'au 486 DX-50C, la conception des cartes mères permet d'évoluer d'un modèle à l'autre en fonction des besoins.



# IPC Uno-Series: La puissance toujours au meilleur prix.

De par sa puissance, la gamme des micro-ordinateurs Uno-Series offre le meilleur rapport qualité-prix du marché. Les configurations Uno-Series sont proposées complètes, livrées en standard avec MS-DOS 5 et Windows 3. Aucun supplément de prix n'est à prévoir. Leur extrême fiabilité justifie une garantie totale et gratuite de 5 années. Connectés en réseau, les IPC Uno-Series constituent de parfaits postes de travail.



580 SL 25CH2 - 1 Mor Chelsens Ko D1992 Mi 25 450 RT (More 1971)



12.400 BT - 1 May 1.000 May

# IPC Portables: La couleur n'est plus un luxe.

Les IPC Porta-PC 386 SL25/P2 sont, avec leur cache de 64 Ko, d'une puissance et d'une fiabilité remarquables. La version couleur, IPC Porta-PC 386 SL25C, dispose d'un écran VGA 640 x 480 avec 16 couleurs et d'une mémoire de 80 Mo. Ce modèle utilise une technologie sétro-éclairée avec matrice passive. Son poids est de 2,7 kg et sa durée d'autonomie de 2-3 heures.

La version monochrome est proposée avec disque dur de 60 ou 80 Mo aux prix de 15.650 HT (18.560,90 TTC), et 16.500 HT (19.569 TTC).

L'IPC Porta-PC 386 SX25/P1, avec son disque dur de 60 Mo, son poids de 2,2 kg, sa durée d'autonomie, et surrout son prix de 12.900 HT, se positionne comme un portable professionnel particulièrement intéressant.

Les portables IPC monochromes et couleur sont commercialisés un standard avec MS-DOS 5 et Works 2 de Microsoft. Ils bénéficient d'une garantie totale et gratuite de 2 années.

#### Les points forts d'un service constructeur.

- Une garantie gratuite et totale de 5 ans pour les garanes Uno-Series et Server, de 2 ans pour les portables.
- 2. Un contrat d'intervention sur site sous 4 heures ouvrées pour les gainines Uno-Series et Server.
- Des matériels configurés, testés, livrés et installés sous un délai de 3 jours maximum.
- 4. Un service hot-line gratuit du lundi au vendredi de 9 heures à 19 heures.
- 5. Des relations personnalisées avec des experts micro opérationnels à proximité de votre site.
- 6. Un savoir-faire de haut niveau en architectures réseaux locaux et communications.

#### Les compétences IPC en direct dans votre région.



Le 1et service IPC c'est la proximité. Pour toute informations, et sans engagement de votre part, il vous suffit de confacter l'agence IPC la plus proche de votre site. Un numéro vert est également à votre disposition :

N° Vert 05 25 02 25

# Maintenance sur site sous 4 heures.

Avec IPC il n'y a pas que la technologie qui soit performante.

Les micro-ordinateurs Uno-Series et Server bénéficient en standard d'une garantie totale de 5 années. Pendant cette période la maintenance est gratuite, effectuée sous 24 heures par retour dans les agences IPC. Un service supplémentaire est désormais proposé aux entreprises : le Contrat Urgence. Aux termes de ce contrat, pour un forfait annuel de 1.950 F HT, IPC France s'engage à intervenir sur site sous un délai de 4 heures ouvrées.

Ce nouveau service est opérationnel dans toutes les régions où se trouve une agence IPC.



Pour plus d'informations appelez le 05 25 02 25.

|      | SERVER 386 S3C-20C  |  | VGA mo      | nochroma.      |              | CONTIGUE        |
|------|---|--|-------------|----------------|--------------|-----------------|
| X    | 130 EM medical KM - transactor 8 C  | EPC 106 SX-20CMD Property PVIII  | 11.490 111  | 1 s. 14.       | 15.890 HY    | colonyal File   |
| 4    | to the I per people (coming 18 are not 18).  Late the term is been disposed by property (6) (4).  | INC BIG \$5030C/80 mass territor   | 13,490 HT   | USE LIKE       | 14,590 111   | 1 46,41 70.0    |
| NV . | year W. W. A. arms Arman is under an employ flow.   | IDC 886 85C-20C/LDS  | 1F090 BLL   | 10000          | 14.990 HT    | - 150 PC        |
| -    | to V Mile Walso   | IPC 840 SX-26C/210 (1997)  | 15,790 117  | dett am        | 17.690 HT    | Contract to a   |
|      | SERVER 386 DX-33C   |  | VGA 100     | nochrome       | VGA-         | coalear         |
|      | 4 Pt. BASCompolius a T.M Monor and S. Dil Bar   | TPC 846 BX: F9C/80 :   | 15,490 (1)  | 3.5 pt 15.1    | 17,990 111   | (E.M.)          |
|      | re Super superment (%) it was a four for  | IPC 886 OX-180Y120 They do not the   | 16.090 HT   | S. Natharia    | 17.990 161   | (DESERTED)      |
|      | Of the size of the district and the size of   | IPC 886 DX-1907D0 Bost 4c 3700   | 18,790 113  | 2, 244 (7)     | 100,090 111  | 91603750        |
|      | Majore & Charlet Late &   | IPC 86 DX-IPCSV0 in a to to to   | \$4,590 HT  | 5,075,677      | 26,490 HT    | 4940,4700       |
|      | SERVER 486 SX-20C   |  | VGA mo      | nochrome       | VGA-         | couleur         |
|      | 2 (SAR remains 1 S.M. Merce and 1988) C   | IPC 446 SX-20080 (11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11   | 17.090 ETT  | 0.003190       | 3H.990 HTT   | D.S. editor     |
|      | <ul> <li>service (18 - 18 - 19 ) 3 (19 )</li> </ul>   | (PC 406 SS-20CHE) 1 1 2 11   | 17,690 103  | SWIN TO        | 19,590 111   | assumitte.      |
|      | Appeter propose 40 to a feet a local to   | IPC 486 SX-20C(210 1   | 20,990 107  | OFFICE RICHOLD | 22.290 JeT   | T2:4154 TEX     |
|      | MSDIRS Chin Annual  | IPC 486 SX doChlob (see to see   | 16.190 [[]  | CONTRACTOR     | TH 049/197   | 19 - 6 1 - 10 1 |
|      | SERVER 486 DX-J3C   |  | VGA ma      | nochrome       | VGA.         | couleur         |
|      | 131 February CN - Name of Dr. Co.   | IPC 496 DX-13C/80 Maps 44 9 Au   | 19,890 (41) | 0.0000000      | 21.790 JEE   | 6-9-47          |
|      | the Contiller DE secreta LVI - 1 feet P. H. LVI-  | 3PC 486 DX-1507120 (holy to 12 htm.)   | 20,490 (0)  | Quality (%)    | 22.590 101   | (2.010.72       |
|      | a fugura equipment were although a made-  | 4PC 486 DX-15C/210 Date to 217 Mar.  | 15.190 at Y | CONTRACTOR     | 35,050 HT    | quick this      |
|      | along a solar to reduct the along the<br>CHI Char Value i   | IPC 486 DX-10C/980 (construction)  | JH.990 IEJ  | Crede je "     | J0.890 HT    | contact.        |
|      |   |  | W/24        |                | 1002.4       |                 |
|      | SERVER 486 DX2-50C  | ADC: AND RAY I CAN'NO  |             | nochrome       | 16,290 151   | coolear         |
|      | A W. D. Or man Phys. Lett. B Community 1981 Co.   | 1PC 486 DXC2-50C80 Table 20 PM   | 24,590 101  | Contiller (SC) |              | HUMATE.         |
|      | p. Super represent the transfer of males  | 3PC 486 0X(7-50C)120 (100 to 100 to 1 | 14,990 fer  | Committee 1    | 16,500 [41]  | HIARATED A      |
|      | offers as many sea probable solvers. Care   | IPC 486 DXZ-50CG18 (co. 127 to 1   | 27,690 (E)  | 1, 12, 2       | 19.390 HT    | REAL TO         |
|      | US I Class Finland  | IPL 450 1X42-1HC/1000  | 15,490 (11) | er er ja       |              | 4 0,410         |
|      | SERVER 486 DX-50C   |  |             | oochrune       |              | onder.          |
|      | <ul> <li>M. S.W. Marchan, S.W. Borner, J. C. Stranger, M. C. Stranger, M.</li></ul> | IPC 486 DN-985/80  | 16,400 (6)  | 0.010          | 1H ONE HE    | country of the  |
|      | a Admir grant water and in their  | IPC 486 DX-59C/110 (c) (c) (c)   | 27,090 111  | 1,000          | 18.9W) HT    | OLD A TO        |
|      | Alter authorized with the salarie. Cale   | IPC 486 BX/58C/210   | 29,790 HT   |                | THAM ITE     | of marine       |
|      | CHI-Chic Tribe 1  | IPC 496 DX/50C/500 1 //  | 15,590 HT   | 0.300(30)      | 17.4W HT     | ataur Tea       |
|      | ERS EISA 486 D)(E-33C/50C   |  | VGA mo      | nochrome       | YGA          | conform         |
|      | 1.98 -9 Other Landy Manuals   | 10°C 486 DXE-15C (130  | +5,600 111  | 1000           | 43,000 HT    | 10 5 4 500      |
|      | A Dear John State Control   | IPC 450 BXE-13C 060  | 47.150 JIY  | THE PARTY      | 48,460,141   | SEQUEDO:        |
|      | Her Representations Code Clare IC ender   | IPC 486 DXE/Sec (338)  | 47.500 JEE  | NUMBER         | 457,405 H.L. | 45 (40)         |
|      | and the design of the second line to the second con-  | IPC 486 INCE-50C 060 1   | 21.600.1E   | 60070          | 32.400 HT    | or del 76 c     |
|      | : UNO-SERIES 286-16   |  | VGA ma      | oochrome       | WCA          | couleur         |
|      | ONG-SERIES 250-10   | IPC 286-J6/40  | T 190 HT    | and a fire     | 9-7W-HFT     | COUNTY CO.      |
|      | written in here that her being promise the  | IPC 286-16590  | 8.590 HT    | - A A A TO A   | 9.790 [E]    | 4275            |
|      | <ul> <li>Continue procure or second C. M., Mr. Claus</li> </ul>   | IPC 29A-16/120   | H 940 HT    | 040470         | IDLUAN IET   | (1, 411)        |
|      | PARAMETER CASE FROM THE   | is a side finance ? Side   | 2 5-1, 11 1 |                | THE PARTY IS |                 |
|      | JNO-SERIES 386 SX-20  |  | VGA mo      | nochrome       | VGA          | couleur         |
|      | 1 M. FAN commission of the light commission of the lig      | IPC 186 5X-26-40   | 8,590 151   | 0,000,000      | 93947 HT     | - ap. 475 -     |
|      | wide it ign to let U. I an extensible.  | IPC 386 SX-2030  | 9.500 151   | H DUSTIN       | 10/446 HT    | caldway files   |
|      | E.A. Commercial and part 174 II the<br>mark Victorial and a population of the<br>professional   | IPC 186 S0C-20/12(1  | 10.190 HT   | CHAT           | TH 692.31    | 16 (177)        |
|      | INO-SERIES 386 DX-33  |  | VGA mo      | nochrome       | VGA          | couleur         |
|      | (A) 140 member 200 com due 1 pm   | IPC 186 DS-31-43   | 16.195 BT   | -1000          | 11.398 HT    | 1 m n (Tr.)     |
|      | of Sept. 11, 1875. Teachers are Super-  | IPC 386-DX-31/80   | 1H-991-11   | DOME           | 13.790 HZ    | man Flori       |
|      | very per and mine (141) to copy (3)   | IPC 384 DX-51/120  | 16,949,31   | 01 7 1700      | 11.190 HT    | the larger      |
|      | A manufacture of the PAN Sec. C. E.   | IPC 366 DX-31/2Ed  | 14.890 HT   | F160 8 75 7    | 18-040-617   | 1946, 347 F. I  |
|      | JNO-SERIES 486 SX-20  |  |             |                |              | _               |
|      |   | that new 4 V. March  |             | anchrome       |              | compant         |
|      | p. Int. a. M. Tennis areas and Augustan   | IPC 486-5X-53440   | 11.393 HT   | 1 10, 0 122    | 13,146 873   | sked []ea       |
|      | service produces are a little of the fill   | IPC 486 SN-20080   | 13,390 HT   | . 1 at 4 75    | 1412/0/812   | 10 a Fe a       |
|      | ry Total  | IPC 486 5X-26120   | 16,090 HT   | . 10, 10       | 12 440 813   | 16 a 17-1       |
|      | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR      | the way security the account   |             |                |              |                 |
|      | /NO-SERIES 486 DX-33  |  |             | endirone.      |              | coulete         |
|      | Wild the state of       | IPC 496 (1X-31/40)   | 11,599 HT   |                | 15.145 111   | (0.6150)        |
|      | 3 Am Till 4 Billia Sana a Ba  | IPC 466 DX-4 I-MV (  | 14,790 111  | and the        | 14/14/11]    | 2 1 1671 1      |
|      |   |  |             |                |              |                 |
|      | setate THILL Mr. Charach, Indian Allege of<br>warness and the hold, as Allege A. Agents   | IPC 486 DX-31/110  | 15.195 HT   | 77 P B T Y     | 1824011.1    | e alle          |

PARTIES OF LA PUBLICATION James Places Transferred

Dispersion — Administration — Vyestes : 2 à 52, rue de Ballanus 749att Paris Cation 15 741, 142.05.73.05. Totas : PCV 220408 F Pag: 42.41.49.40

#### REPARTION

BACCOUR DI CHIEF **Pascel Residu** 

MEMORY IN OUR ARMEN Printing history

project have addressed by recomplying Instelle Gostier

> RESECTING GRAPHISTS. Mirelle Chattpion

> > SECURITARIA?

COLLABORATIONS

S. Apital, M. Barres, G. Sachi, P. Bénard. D. Chabatard, S. Desclaux, P. Quocari, Y. Sageon, D. Franchinds, P. Gellind, C. Guttimarcis, D.-A. Harry, M. Heller, H. U-les, J. Lyle, B. Hunce, E. Hecaratistis, C.-d. Northwap, Mickey, D. Vastarduch.

#### MUBLICITE

STREET FOR STREET, Jean Perns Reller

CHEP'S DE PUBLICITE Prancino Fighers et Lewett Epclist, produtés de Lavence Bresna et Murielle Kalass

Publicité, Promotion p.July... TG, Na Company 15019 Paris - Tel : 49.00.20.05

#### ALCOHOLD TO

2 à 12, rue de Bedeute, F5019 Paris THE - 42 00 JUNE

1 an (11 municos) (347 F (Pressus). 512 F (Attackgor).

512 P (Attachger).
Sociation Persistence of Schlore
Societé operation no capital de 1 606 006 c
Copyright 1992.
Societé préparement d'aplique.
Disposite legals: Just 1982
HP of déliteur : 1987
Disposite par SAEM francación Francis
Pracecomposition : Algoprint

#### CHARLES AND PARTY OF THE PARTY

J. Perseuton

Inspection des vertes : Social Promiresto, M. Micharlicia. 34-25, 5d Polascoriere, 78429 Paris. Tél.: 48-21-28-50 Pari: 42-44-85-51. Co numbro comprend un encert broché

de 4 pages (39 à 42) PCW et un encert service lecteurs (419-145).









Las arboles issus de



(USA) traduits dans ce aumero sont r @ 1992 r par MoGraw-Hill Inc.

Tous draits n er angle trancard, i Byle permis MCG-SW-1221 av Americas, New York 10070 USA

La reproduction de ces articles, de quelque façon que ce soit, integralement ou participement, sans l'accord préalable écrit de McGraw-Hill est expressement intendite.

#### ANNONCE

| 06/2 2.0 :              | 14 |
|-------------------------|----|
| L'annonce faite à Paris |    |

#### LABORATOIRE

| eserves<br>vis et en | CONTACTS                     |
|----------------------|------------------------------|
| saus de<br>avec la   | BANCS D'ESSAI                |
| esion de             | Nouvelle stratégie Boriand : |
| Hill Inc.,           | Quattro Pro Windows          |
| enue of              |                              |

|    | Cyra | χ:   |      |     |      |     | 18 |
|----|------|------|------|-----|------|-----|----|
| 'n | 486  | dans | la p | eau | d'un | 386 | 2  |
|    |      |      | -    |     |      |     |    |

| Intel 486 DX2:           | 44 |
|--------------------------|----|
| performant et économique | 44 |



#### COMPARATIF

Réduction de l'encombrament

# IRE

#### CAHIER NETWARE

ACTUALITES

60

de plus

BANC D'ESSAI

LANtastic:

un peer to peer

TECHNOLOGIE

■ Réseaux

66 sans til

#### CAHIER UNIX

**ACTUALITES** 

ENQUETE

TECHNOLOGIE ■ Un tour en SBus

Unix au cœur du nuclésire...

82

62

CAHIER SGBD

88

BANC D'ESSAL

Premier contact : Paradox

un pas en arrière .....

91

3.5 pouces arrivent ...

MICRO-DIGEST

des médias : les drives

L'actualité vue par Henri Lilen .....

Encart service lecteurs

Abonnement Minitel 136

Forum ..... Courrier des lecteurs ...... Windows beta version....

TECHNOLOGIE

Daux pas en avant.

SOURCES

FoxPro 2.0 Kit API

#### **CAHIER MULTIMEDIA**

ACTUALITES

102

BANC D'ESSAI

Le multimédia sous Unix : 104

SOLUTION

Les processeurs à traitement du signal : la révolution du multimédia

ENQUETE

Le Senat joue la carte du multimédia.



### LES CAHIERS

NOUVEAUTE

OLE pour Windows...

120

BANC D'ESSAL Sourcer 486 v4.09 ..... SOURCES

Un monde où le multithread est roi.....

130

#### PC-325X

Processour 32 bit 80386SX à 25 Mile.

Coprocesseur ar thriefique en option

16Ko de mémore cache (en option 64Ko) 2Mg RAM (max 16Ma) sur carte mare.

YGA avec 512%s de richo RAM (nisoudios maximale 1024 x 768]

Connecteur "pass-through" pour carte graphique gyancée.

> i port parallèle, 2 ports sène. Lacteur 3,51 L44Mo. Clavier et souté.

Alimentation 90W (option 150W). MS-DOS 5 el Windows 3.

Combination unique d'interrupteur procipal tranche-amétiet intampteur électronique basse tensian pour una longénité accrue dés composints et diminution des interférences electriques

#### Modèle Silmline M

3 emplacements cartes 16-bil idues.

3 emplay, disques (2 appeasibles per l'avant). 34.3cm (L) x 38.1cm (P) x 10.6cm (H).

| VGA Mono | Disque dur   | SVGA Couleut |
|----------|--------------|--------------|
| 6.750 F  | 50Mo (19ne)  | 8 250 F      |
| 7.750 F  | 100Mo (17ms) | 9,250 F      |
| 10:250 F | 200Mo (17ms) | 11.750 F     |
| 13.250 F | 400Mo (15ms) | 14,750 ₹     |

#### Modèle Compact B

5 emplacements cartes 16 bit Stress 5 emplac, discues (3 accessibles par llavaril).

34 3cm (L) x 38 1cm (P) x 15,3cm (H). SVGA Country VGA Wong Disque dur 50Ma (19ma) 8 450 F

7 n50 I 8.050年 100Mp (17ms): 9.450 F 10.550 F 200Ma (17ms) 12,650 F 13.550 F 15,050 F 400Mo (15ms)

Change Profes Challe and represent A Controlled Statute for the new Bidgost dry residence commence man market metals a discourse discourse for disclosed, this Victorial was break the January de futinos er un suppor responsable force As a man as marrianging no object management disprepale that it (other)

Revenue une mercandés unés de Sovier DNRC VISIOS et till d'ann And the American degrees as Microsoft Corp. 465, 4623, 192 of MYCK for the reactive relationship to Pay Corp.

Super Facility SARL selection in the change as specialism at Miles and experience are remarked for burner prouded to sur Lose ten Toristion's generalming views be General Water SATE. and per commencer from beinger as the 1944 to

#### FRANCE

#### Elonex (France)

Parcides Barbanniers 3, Allée des Barbanners - 92632 Gennewhers Cedex

> Tel: {1} 40 85.85.40 Fax: (1) 40.85.84.83

#### BELGIQUE

Baranca SA, Route Pour re de 344, B 1301 Warre Tel 010-41 42 26 - Fey 010-41 45 66

#### GRANDE BRETAGNE

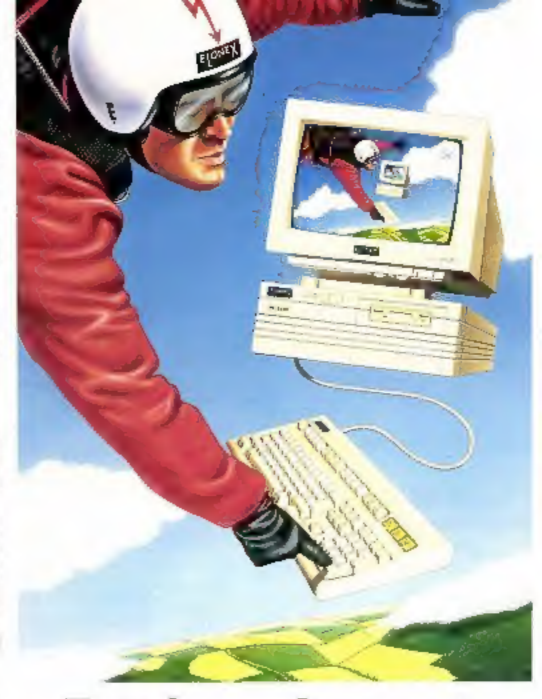
Euren pat is Adding Way, surrage MWC Lin 061 452 40 40 - Fair 181-452 64 87

#### IŘĽANDE

ERS Congettos, 34 Meterante Cody, RotAn Tel 1-679 77 TA - Fine 1 679 17 28



COMPUTERS



### Entrée au Sommet

La plupari des gens savent reconnaître une bonne affaire à cremière vue.

Qu'ils scient responsables des achats d'une entreprise ou étudiants exigeants, ils réclament aussi la parformance et la qualité normalement associées avec une grande marque.

Elonex, constructeur numéro 1 de la vente directe Grande Bretagne, a démontré sa capacité à fournir des ordinaleurs el postes de travail pussants et peu oriéreux, à un large éventait d'ublisateurs : du particulier aux Grands Comptes en passant par les PME/PMI.

Nos clients profitent en effet d'une relation directe. avec un grand constructeur Européen, relation encore plus bénéfique du lait de notre support après verife exemplaire. III de notre expérience en connectique.

Désormais notre modèle d'entrée de gamme Elonex 325X appone la puissance de traitement 32 bit, à encore plus d'utilisateurs, avec électronique hyper-compacte, écran couleur, disque dur 50 Me, souris, clavier, DOS et Windows en standard pour 8.250 F (HT). Rapport qualité prix excellent (source La Monde Informatique du 9 février †992)

Pour une documentation complète (sans engagement) sur les PC ELONEX, appelez le (1) 40.85.85.40, ou envoyez-nous simplement votre carte de visite.

SERVICE-LECTEURS Nº 231





# OS/2, un éléphant dans un jeu de



quilles

l y a un an, un de nos (prestigieux) confráres titrait sana vergogne « OS/2 est mort ». Aujourd'hui, le même (ou presque) OS/2 fait la Une de la plupart des revues spécialisées, y compris *Micro Systèmes*. Que s'est-il donc passé entretemps ? La mort supposée d'OS/2 tenait à l'annonce officielle illes son abandon par Microsoft, certains analystes pensant que personne n'irait acheter son système d'exploitation chez IBM. L'engouement actuel pour OS/2 tient moins à ses – réelles – qualités techniques qu'à un changement d'image : aujourd'hui, c'est Microsoft qui fait figure de grand méchant dont le monopole met en péril l'industrie informatique.

ironiquement, c'est à IBM, pourtant pas franchement petite, que rement la tâche de brandir l'étendard de la révolte. Même si les moyens marketing mis lace à l'ace m sont pas comparables, IBM restant avant tout un constructeur, OS/2 a loutes les chances de jouer un rôle important dans la compétition. La première raison est que, sefon toute probabilité, IBM devrait vendre au moins trois millions III micro-ordinateurs dans III monde l'année prochaine, lous équipés d'OS/2. Autrement dit, ce système d'exploitation est

d'ores et déjà assuré d'un important parc installé, largement plus que les Unix micro, sans même parler de produits marginaux comme le NeXT.

Dans ce numero, nous détaillons III déclaration de politique générale faite par IBM à l'occasion de l'annonce officielle d'OS/2 2-0 à Paris. Dans le prochain numéro de *Micro Systèmes*, rendez-vous avec le Laboratoire pour une visite guidée d'OS/2 au niveau technique. Car, après tout, pour l'utilisateur, le véritable question reste celle des qualités - et des défauts - intrinsèques du système d'exploitation.

Pascal Rosier

### Version 100% Vinkable!

#### Générateur d'écrans

- DOT, WINDOWS, 05/2, UNUL
- Tous languages (MUI, 1045<sup>4</sup>)



#### Nouvelles versions:

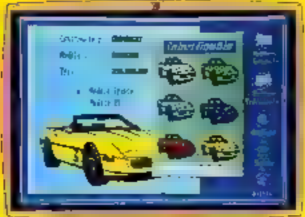
- UNIX
- Whedness

J. Morris Africa Looks, frailites, P. High Dynamic Anni dynamic para Language anniana

I- the application graphique rans Diff.

4 - James (m. 119mins) Openstikklik (\*









Que vos apparentimos soient en mode texte ou graphique, auclavier ou a la soutil, avec menus déroulants, avec des icones, avec du sara fenétres,

High Screen 5 vocs permettra de developper 3 à 10 tou plus vite.

La programmation est très umple, avec des ordres en français

De nombreux utilitaires sont limes : editeur d'icones, de dossien, maquellage, foul devera possible, dans jugs les langages! (F. New, Frent Oline, Marketon, Color, Fortrer, 1)

High Screen 5 a déjà chungé la vie de milliers de développeurs : essayez-le l

4900 F HT

Disquette de némonstration disponible : oppeler !

Mos produkts eat reçu de nombreme:







#### LE SUPPORT TECHNIQUE

the des pulses forts do PC SOFT and is support cachelors, efficare, dispositi

#### CARANTE ESSAI SANS RESQUE"

Sit produit no voice convenit par pour me mini quelcoque, von pour les nir dans les retourne (m étail d'unigne bles nir) dans les 16 juins mirrait ne récuption pour ne rendece-ment latignal. Confilms on des du tail.

# PEZ VITE

Version 190% Inhabiel

SGBD Gestionnaire de fichiers

- DOS - WWIDOWS OS/2 - C - Rasic - Pargal



de strumen de ritolise



Hyper life 3 est le plus rapide des. SG8D. Après avoir defini facilement ta structure des fictions, leur utilitation dans les programmes est très simple.

La programmation (en C, Bask, Pascal) s'effectise en français, De plus hyper file 3 édite automatiquement le dossier d'analyse. De nombreux califaires sora

Si yous manipulez des fichlers, testez Hyper File t

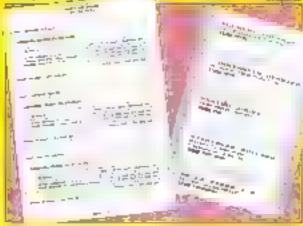
4900 F HT

Disquette de démonstration disponible : appelez f Généraleur d'états et d'interrogations

- C, Best, Fescal, dBase, Northchel Foodro, ASCII



Elmqlit al-ita a



Béxiser des étals imprimés de gestion en quelques manutes seulement, c'est possible avec Hyper-Print 3.

Hyper Print 3 rapproche jusqu'à 9 fichiest par étal et stil calcules Le résultat s'édite sur imprimunte (matricielle ou laser) ou à l'écran, ou même dans une feuille de tableur.

Un produit à évaluer d'urgence !

4900 F HT

Disquette de démonstration disposible : appeler l

Atelier de Génie Logiciel

C-Tark - Pascal

Ce "pack" regroupe High Screen, Hyper File et Hyper Print qui sittissent le même dictionnable de données.

Le "PACIC" premiet de développer

de superbes aquifications rapides, três très vite!

9900 P HT

LIVEALSON RAPIDO In Expert Entrepolitation, Seminar on 34 houses and



HYPER

DOCUMENTATIONS CLAURES EN REANCAIS

PAS DE REDEVANCES



SIEGE MONTPELLER
TH. (16) 67.012.032
This, rise des Econocident, spr 1019
MONTPELLE Credent III.
Fac: (16) 67.03.0730
Support Technique: (16) 63.03.17.17

PARIS
TEL (1) 48.01.48.88
14. Reviewed Plansman
1509 Paris
Telev. 190.266 F 0.486

pade PCSOFT

GERVICE-LECTEURS Nº 232



# OS/2 2.0: L'ANNONCE FAITE A PARIS



lin système d'exploitation pour utilisateur exigennt.

# Faut-il considérer l'annonce d'OS/2 2.0 et du respect du cahier des charges défini il y a un an déjà comme l'annonce de l'année ?

n La fatt / » C'est en ces termes que la direction de la division systèmes personnels d'IBM France, dirigée d'une main de fer dans un gant de velours par Jean-Qaude Mairaison, nous a annoncé la disponibilité d'OS/2, version 2.0. D'aucurs diront rienfin / », d'auties riet alors ? »... Toujours est-il qu'ete est là et que son importance stratégique n'est pas à metre en doute.

Un peu d'histoire, pour commender C'est en 1987 qui CSj2 not le jour, promu par IBM en même temps que ses machines bapcisées PSj2. Erreur marketing éléphantesque l'essentiel de la cible visée à d'abord cru que les deux étaient liés, qu'OSj2, plein de qualités par rapport au DOS de l'époque, ne fonctionnant QUE sur les PSj2. Il est intéressant d'observer, au gre des conversations que l'on peut mener ou surprendre, qu'un nombre non négligeable d'utilisateurs croient encors que c'est le cas, ou que riga marche mieux sur une machine IBM ». Sans doute, les résultats commerciaux plutôt médiocres d'OSj2 1, im jusqu'à aujourd hu trouvent la une bonne partie de leur expliçation.

L'autre partie, il faut la chercher dans les laiblesses respectives de chacune des versions qui nous séparent de la 2.0 amondée aujourd'hui. La première version, 1.0, n'induait aucun mode graphique. La base DOS (ou système, à progrement parter) y était, mais d'était lout. La version 1.1, avec Presentation Manages, était une transition fechnique (avec de que delle suppose de fiabilité relative) vers la version 1.2, qui avait du mal à impormer, sauf sur les impormantes IBM. C'est dommage quand on sait que la plupert des clients OS/2 de l'époque rentraient dans la catégorie des « grands comptes qui impriment de temps à autre ».

La version 1.3 fonctionnat sans défaut majeur, était stable, beaucoup moins gourmande en mémoire, relativement plus répide mais... IBM à préféré ne pas essayer de la vendre. L'explication de ce phénomène irrationnel d'est que devant l'avalanche de pritiques formulées à l'encontre de l'existant, IBM et Microsoft avaient pris les grands devants pour annoncer une version 32 bits, la première vraie version d'OS/2. C'étant il y a quelques semestres déjà. Entretemps. Microsoft a changé sans vergogne son fusit d'épaulé, s'est engagée à fond sur Windows, ill (8M s'est retrouvée saule à développer OS/2 32 bits, à reprendre une bonne partie du travail déjà réalisé et... à tenir les promesses laites à ses clients

#### IBM MEILLEUR OU'IBM

OS/2 20 m devait donc d'être repositionné. C'est le sers de la campagne « Défendez-vous, OS/2 20 est arrivé » qui décline en « langage utilisateur » la devise « Un DOS meilleur que DOS, un Hindows meilleur que Hindows, un OS/2 méilleur qu' OS/2 ». La oble polentielle, en termes merketing, c'est l'ensemble des machines équipées d'un processeur Intel 395 ou superieur un compatible. 32 bits oblige, le parc des anciens 8066 et 80205 un fonctionnera



S'installe sur tout PC 386 32 ou plus, IBM ou non.

# ANNONCE

pas sous la warsion 2.0, sinon en tant que clients équipés de leur propre OS, DOS ou OS/2 t.xx..

Le problème, d'est que le marché des systèmes d'exploitation est bien moins clair qu'il ne l'était il y a quelques mois encore. Pour le bien comprendre, il faut délà recenser l'éventail des plates-formes disponibles, depuis les machines à base de processeurs Intel jusqu'aux machines présentes ou (beaucoup plus nombreuses) à venir équipees de CPU RISC. Un système d'exploitation étant destiné a faire fonctionner une plate-forme matérielle, les nouveautés introduites, en termes de puissance intrinséque des machines, rendent auguird'hui gosisbles des solutions dus à l'époque des prises de dépsion concernant Windows ou OS/2, restaient encore hypothetiques. Solaris de Sun, le prochain Destiny &USL-Novel, Windows NT, Windows 32 bes sont autant de challengers sérieux pour DS/2 : ils s'attaquent à des créneaux qu'OS/2 étail encore récamment le seul à pouvoir revendiquer comme les siens.

Cela dr., là où les tinn descendent de la milera pour s'adapter à la milera i, OS/2 et Windows peuvent sa prévalor d'affrir plus que III DOS classique, mais pes autre chose. C'est d'aiteurs là quiléM boucle la boucle et retombe sur ses pattes : les evénements des années précèdentes trouvent leur explication a posteriori (perfois juste, partois un peu facile) par l'argument imparable de la préservation des investessements du client.

Et, en effet, il kaut saluer cet effort remarquable de la part d'un vandaur (au sens anglo-saxon du tarme) qui consiste à ne pas assortir son produit d'una lista de contraintes d'ublisation à n'en plus finir. Avist, OS/2 vous permet de taire koncsonner tout Texistent de voe applications DOS.



Interface graphique avec icones guidées per une souris.



S'intègre harmonieusement à l'informatique de l'entreprise.

tout l'existant de vos applications Windows (à l'exception de celles utilisant certaines fonctions déconseillées par Microsoft – Mathematica par exemple) et, il vous fartes partre des fidèles, des grands comples de la première heure, tout l'existant des applications CS/2 10x développées pour la plupartien inferne.

En outre, OS/2 ne se contente pas de faire aussi bien que des environnements, il a même tendance à faire mieux, isolément at giobalement. IBM démontre une fois encore que le lout rest infinment mieux, que la somme des parties : plus de 230 sessions DOS simultanement (avec 640 Ko chacune), plus de mémoire par session Windows, copier/celler entre sessions DOS. Windows et OS/2, etc., etc. Même si des chilfres là appartement plutôt au théorities qui au réellement pratique. l'experience montre que les sessions multiples sont bien supportées et... très confortables en utilisation avancée. Pour les détaits et le vécu, rendez-vous au Leboratoire le mais prochain.

En revanche, si l'on set qu'OS/2 2.0 demande im 386 minimum, on a mone terxéance, dans les milieux autorisés milierés par les commerçaux d'IBM, à insister sur le lait que les habitants de périphèniques ne sont pas tégion à offrir des drivers pour OS/2 (quelle que soit sa verson). Bien peu se sont fait violence à developpeurs confirmés, l'écriture d'un driver OS/2 re'ève plus du cauchemer que illiféctuel - si bien que la liste des imprimantes, carles contrôleurs diverses et unités de stockage directement compatibles tient moins illiplace que celle des vice-présidents de la compagne.

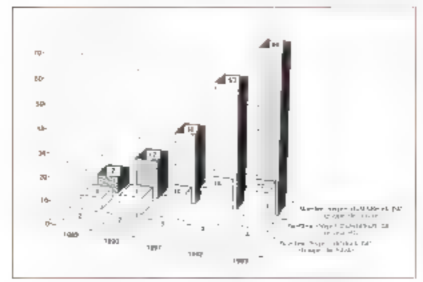


Darantage de mêmoire dispunible pour les applicatifs DOS es Windows.



#### PERSPECTIVES

Pere installé de Windows Versus OS/2 dans le atonde.



Profils des groupes de travail.

Borland est un des éditeurs de logiciels sous OS/2 / les plus célébres et des plus remarques », etc., etc.

Mais on y lit surtout un certain nombre de prévisions. certaines intéressantes, d'autres délà, fausses ille document est daté de janvier 1992). Nous vous 📺 fivrons deux talles quelles (CI, graphiques ci-contra), 📰 nous laissent observer des perspectives de progression im termes de bases installées comparables, à queques minorations presi à celle de Windows. 9 est vrai qu'à partir du moment où fion complera un OS/2 installé par machine (SM vendue). les chiffres ont toutes les chances de grimper séneusement. Cela dit, les graphiques en question ignorent généteusement, eux aussi les systèmes à venir, a commencer par les nouvelles céclinaisons de Mindows. Ce n'est pas dévoler en mystère que de dire que l'acqueil reserve au produit dans les semaines et les mois a venir sera décisif paur son succès commercal à long terme, indépendamment de ses qualités sechniques evidentes.

#### IBM ECRASE LES PRIX

La, pas d'erreur, c'est une révolution. Les prix pratiqués par IBM sur CS/2 montrers clairement la volonté de la compagnia de pousser le produk, d'offrir à tous la possibilité d'essayer, d'eliminer conscienceusement tous les obstacles risquard de près ou de loin de géner la diffusion du système maison. La première bonne nouvelle concarne les possesseurs (un sur-ensemble des utilisateurs) d'OS/2 1 ut. À ces croyants de la première heure, IBM fac une lleur : pendant 90 jours à compter du 21 avril, leurs commandes d'OS/2 2.0 seront honorées gratuitement pui IBM. Ensuite, il faudra compter 1 200 F HT pour le premier exempleire et 817 F HT pour les suivants

Pour les migrants de DOS à OS/2, qu'il s'agisse d'un DOS IBM im non IBM, le premier exemplaire sera facturé il 200 F.HT, las suivants 817 F.HT. Et si vous commencez l'informatique par OS/2 et que, par cortsequent, vous n'avez pas de DOS dont vous puissez prouver la possession lotte, il vous en coatera 1,608 F.HT pour le premier exemplaire, 1,225 F.HT pour les suivants. Entin, pour les entreprises il séneusement équipées il, IBM propose une opération « Golden Diskette » dont le point principal est que l'unité revient à 388 F.HT (a partir de DOS) ou à 347 F.HT (a partir d'OS/2 1,x) par quantité de 50. En résume, c'est à peu près le prix de MS-DOS ou (exclusif) de Windows, sachant qu'IBM annonce d'ores et déjà des accords avec d'autres constructeurs, aux fermes desquels des derniers installerors OS/2 en standard sur leurs machines.

Frédéric Militat

Calculs



Techniques?

Solution:



# Mathcad

MATRICAD on the major Reports of MATRICITY IN

#### MATHCAD V. 3.1 NOUVELLE VERSION SOUS WINDOWS

Voos avez un nembre amportant de chiffres à traiter? Yous cherchez le moyen le plus performant et rapide d'effectuer vos calculs, des plus simples aux plus sophistiques?

Si tel est le cas, vous avez besolt de MATHCAD V 3.1, lugiciel de résolution de pushièmes, qui va traiter tous vos chiffres et vous donner les résultats en un rien de temps.

Pt ceci, quel que soit le niveau de calculs, quest souveat que vous en avez hesais.

MATRICAD V 3.1 fait tout, du ralcul des reogenoes jusqu'aux Transformées de Fourrier, du culcul des pourcentages jusqu'aux calculs matriciels. La plupart des fonctions que vous willisez quotidieunement avet duns MATHCAD, pour vous permettre de faire vos calculs rapidement et sans effort.

Les nouvelles Bibliothèques Electroniques de Références vous permement d'avoir accès et d'inclure dans vos documents, par un simple clic de la souris, des centuines de formales standards, de données unles et même des calculs complets. De plus, un grand nontère d'applications complémentaires et apéculiques sont disponthles pour chaque profession.

Gráce à surt interface Windows 3.0 et 3.1. MATHEAD V 3.1 est facille à mettre en ocuvre : en seulement quélques licurés vous serez opérationnels. MATHEAD est clair et rapide.

"Branchez-voias" sur vos données et MATHCAD travaille pour vous. De plus, vos celculs sont automaziquement mis à jour quand vous nyadifiez une variable dans le document en cours. Des graphes 2D et 3D vous sont proposés. Des éditions de qualité vous permetient d'inclure vos équations mathématiques. Tout cerá, en un clin d'ocil.

Résumé des fonctionnalités puissantes de MATHCAD V 3.1 :

- apprensissage et utilisation facile grâce ou fonctionnement sous Windows
- Bibliothèquex Electroniques de Références et opplications complémentaires dans les domaines suivants : Electricité, Mécanique, Génie Civil, Chimie, Szaistiques, Mathématiques pyancées et Mé-

thodes numériques

- Catoul Symbolique, facilio à metire et ocuvet et d'une utilisation aixée
- Calculs exponentiels, d'intégrales, de matrices et plus encore
- Oraphiques 2D et 3D.
- Impression de documents de qualité
- Versions MS-DOS, Macintosh et Unbudupanitiles.

MATHCAD Votre Solution



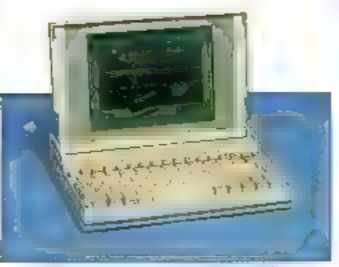
TEL (1) 45 27 20 61 15, r Erlanger 75016 Paris

SERVICE-LECTEURS Nº 233

### Packard Bell 386sx 20

En standard, le package du notebook 386sx 20 de Packard Bell est constitué d'une alimentation CA/chargeur de batterie, de deux disquettes d'installation pour système DOS version 5.0, de quatre disquettes pour Windows 3.0, et d'une souris avec son driver d'installation.

'affichage est assuré par un ectan à cristaux liquides retro-éclairé par un tube flucrescent ii cathode froide. Rappelons que cette technologie a l'avantage d'améliorer la luminosité ains: que la durée de vie de l'écran. par rapport à un éclairage amère conventionnel Le réglage de la luminoséé et du contraste pasée par des commandes spécifiques clavier. (FN+1.4) D'autres combinaisons permetteral de changer le mode aldéa jexample : réglage de l'affichage Recoiles [FN]+[F4] ou transfert de l'affichage vers un monteur externe (FN)+(F10)). La rideo est pilatée par un contrôleur graphique VGA injégré à la carte mère et offre une résolution de 640 x 480 pixals pour trende-deux niveaux de gris.



Un notebook architecturé autour d'un 3865x à 20 MHz.

Les voyants de contrôle, au nombre de quatre (HDD, FDD, POWER, CHR/STB), et l'interruptaur d'attente sont situés sar la côté droit du banneau avani. Le clavier de ce notebook dispose de 80 touches; comme à l'accouturiée sur ce type d'appareil, certaines souches ont une double affectation, parfois même triple en passant par la commande spéciale FN. Cette multifonction des touches permet m reproduire l'ensemble des fonctions d'un davier de desktop et autre tower, matheureusement au cethiment du confort de frappe. Difficile de le reprocher à Packard Bell quand ce problème affecte tous les notebooks ou présque.

Contre toule attente, il 386sx 20 est larchifecturé autour d'un 80386sx cadencé à 20 MHz : cette fréquence d'horloge, selon suffisation, peut être modifiée de taçon a lace tourner le portable à vilasse raduite (8 MHz) en passant par la combinaison de louches (FNI+(F7)).

La modèle qua nous avons testé était équipé d'un disque dur de 85 Mo et d'une RAM de 2 Mo. Des précisions sur les options : la mémoire vive peut être portée à 8 Mo en ajoutant un ou plusieurs modules de 2 ou 4 Mo, l'adjonction d'un co-processeur arithmétique est prévue, ainsi que l'ajout d'un modem interne compatible. Hayes 2 460 bps. Illi chargeur de partane nicad, une batterie, une unité de disquettes et un pavé numérique viennent compléter les options proposées.

Les mesures effectuées par notre Laboratoire sur le temps d'accès moyen mi disque dur (16 ms) et les résultats obtenus avec MS-Bench (version 1: 03:05:65, et 06:52:80 pour la version 2) viennent confirmer notre bonne impression.

P.B.

#### 385an 20

Prix : 14 990 F HT Packard Bell (92281 Suresties Cedex)

**SERVICE LECTEURS CERCLEZ 13** 

#### EGRAN

2085

Le constructeur lanenois Soay dispose distormals d'une gamme complate de moniteurs informatiques avec la série Muhi Sono. Catto sòcio so compose du 14045 jacron de 14" associé à un pas de masque de 0,25 mm), du 17045 Iméme pas de marque. Scrap 17"3 at du 20365 (20"). Co dernier parmet de régler 15 présélec-Nons et passède un pas de masque de 0,31 mm.

Multi Scan 1404\$: 7 400 FHT Multi Scan 1704\$: 13 900 FHT Multi Scan 2036\$: 29 900 FHT Sany France (75017 Barks) CERCLEX14

IMPRIMANTE

#### QMS PS 1700-207

MS présente une imprimante laser hautes performances. Il s'agil III la OMS PS 1700-207. Que se cache-1-il donc sous cette référence à rallonge ? Si je vous dis 17 pages par minuse, vous tendez l'oraite. Mais ini je rajoute 600 x 600 dp., je capte votre attention. III effet, voits une vitesse peu commune pour une imprimante leser et une résolution remarqueble. On peut donc s'attendre au mailleur.

Cette pente dernière possede des caractéristiques intéresserées dont

#### **ECRAMS**

ALIZE

la société Alizé a diveloppé un écron toctile amovible qu'elle comne left brecken scholarem. france. Co produit, boptise InuchWindows, est compatible a rac les principaux types de machines of s'adapte ágalement à l'ansemble des logiciets disposibles sur la marthe. Cat écron est photé par un driver résident. la mille de la zone tactile out do B'S x 11 at la risolution art de 256 x 567 polats to registité d'interprélation est de 75 Anuches par seconde.

Prix : 3 580/4 150 F HT Allté Europe (75016 Paris)

CERCLEZ 15

CONRAC

Ches Conrac, use nourelle sèrie de deux araciteurs 21" riant de roir le jour, et se destine plus particulièrement à l'affechage des dennées d'applications d'instrumentstion, de déreloppement de logiciels et de visuellsation d'applications graphiques. Ces deux modéles « Saturne » couvreut une gamme de fréquentes de 30 à 80 léts en mode Multi Son.

Prix : HC County (94800 Villajoil)

CERCLEZ 18

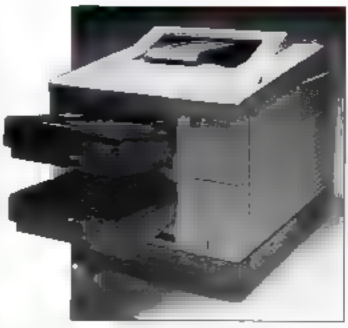
une base Canon NX. Me à part modes approchent les 50 kg (44 pour être précis), elle s'intègre agréablement dans un espace de travail relativement réduit (1 x p x h : 460 x 760 x 490). Ergenomquement, on modeux bacs d'alimentation de 500 feuilles chatain sont disponibles.

Le panneau de contrôle offre une excellente matrise de la configuration. Il est simple et clar. Même sans l'aide du manuel, il est passible de raviguer asément dans les différents menus. Il suffit de valider des choix proposés. Grâce à ce parneau, l'utilisateur pourra stopper une moression et l'annuler.

La CNS est equipme d'un controleur Intel 80950CA de 25 MHz à prochitecture RISC utilisant la technologia OMS ASAP (Advanced System Architecture for Printing). Il en résulte une étomante virtesse d'impression. Les fichiers bitmaps, qui demandent mi géneral beaucoup in temps pour l'impression, sont tratés airet une vitesse sans paréille.

Toutes les dernéres technologies ont été intégrées. On trouve l'ESP [detection automatique de l'emulation) qui selectionne automatiquement le langage d'impression approprié (PostScript, HP PCL, IV et HP-GL 7550) On trouve egalement le système SKI (gestion simultanée des interlaces) qui permet à toules les interfaces de recevoir les donnees en même tamps ; una RAM de 8 Mp (extensibles a 16 Mp) une ROM de 1 No en standard. La DMS PS 1700 dispose de deux logements pour Vajout de cartouchas de polices de caractères ou d'emulations supplementaires.

Dernier point de la configuration standard : l'interface SCSI qui permet de connecter un disque dur interne ou externe afin d'augmenter la



capacité de teléchargement et de stockage de fontes, d'émulations ou de programmes PostScript.

Du côté des options, cate raprimante est gâtée. Il est possible d'ajouter un disque dur de 40 cu 120 Mo, de demander le langage LNO3 PLUS/ANSI fourni avec le protocole DEChet. Les interfaces optionnelles sont : une connecton directe à DEChet, TCP/IP, NelWare ou EtherTalk. On pourra également demander une impression rectoverso en option (il s'agit d'une unité très simple à installer), même si le rendement ne sera plus que de 15 pages par minule, ou mi chargeur d'anvesoppes (100).

Les impressions sont de bonne qualité. En effet, im obbent une déliration quatre fois plus elévée que pour une reprimante défrant une résolution de 300 x 300 dp. L'utilisateur pourva à lossir imprimer sur du papier normal, des transparents, des ébiquettes ou des enveloppes. Un système de reprise sur bourrage est présent et prénd en charge la reimpression des pages.

La GIVS IIII 1700 est proposée auprix de 63 000 F.H.F. Cela ne sentréguère excessil au vui des performances. Nous avons été agreablement surpris par la qualité d'impression et la võesse. Les lichters sont
en effet fraites avec une extréme rapidite. Elle conviendra partaitement
pour un bureau eyant besoin d'un
maximum de 50 000 pages par
mois. Il s'agit bién III d'une imprimarte complète et pussants. QIMS
demontre, une fois de plus, ses dapacriès. Nous attendons d'alleurs
avec impagerice le procham produit.

GMS PS 1700

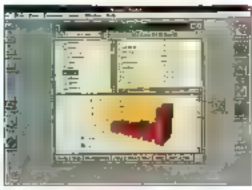
Prix : 63 000 FHT OMS SARL (Vélizy-Villacoublay Cedex)

O.F.

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 17 MICRO-SYSTEMES - 19







A part l'environnement d'exploitation, une serzion DOS identique à la recsion H'indons.

LOGICIEES

#### Norton Desktop pour DOS ou Windows

ymantec annonce simultanément deux versions de son gestionnaire de bureau, Norfor Desklop. La version Windows n'est pas une nouveauté en so: puisque Syrrantec présente une Release 20 arec, bien entendu, de nouvelles fonctionnalités par rapport aux versions précédentes. Norton Deskitop bout DOS est, en revanche, ា tout nouveau produit qui se caraciérise par son interfece craphique. La ligne de prompt du DOS sera remplacée par de nouveau gestionnaire de bureau qui supporte même le « Drag and Drop ».

Composante essentielle de Nortan Desktop, le gestionnaire de fichiers facilita les manipulations sur les données comme la copie ou le déplacement. La souris est aussi elficace que sous Windows et se réréle vite indispensable. En sélectionnam milioties. Norton Desktop est capable de l'afficher à l'aida de lun des cinquante modèles prédéfim. Paran capa-ci, nous avons milevé la compatibilité avec les formats Word, Works, WordStar, Word-Perfect pour le taxte, 1-2-3, Excel et Quatiro Pro pour les tableurs, PCX, PIC, TIFF et 8MP pour le graphisme, sans compter la plupart des formats des bases de données.

Le Nonon Menu est un module de construction automatique de menus à partir des exécutables trouvés sur le disque dur. Noman Dasktop ast capable de regrouver le nom (en dair) de la plupart des applications rencontrées. En cas de doute, il yous suffina d'indiquer manuellement le nom du programme. La protection contre les virus est assurée d'une manière transparente et en femos reel par un programme résidant qui peut être relogé en mémoire haute. Salon Symantec, ce programme est pagiable de détecter. et d'élimmer plus de 1 000 virus.

Norton Desktop est livre avec un logiciel de sauvegarde des données. Le Norton Bachup permet de sauvegarder les données sur des disquettes, un disque dur, le drive logique d'un réseau ou un streamer. Toujours dans le domaine de la sécurité et de la protection, vous trouverez le Norton Disk Editor, indispensable pour récupérer les erreurs logiques ou physiques d'un média ou tout simplement retrouver un fichier malancontrausement effacé.

Les plus méthodiques pourront anfin utiliser la Scheduer. Ca modula yous permat de générer une liste de taches à éffectuer à période fixe ou à une date donnée. Vous pourrax, par exemple, vous en sarvir comme camet de rendez-vous ou pour activer des sauvegardes périodiques. S'ajoutent à ces fonctionnatés un logicial III transfert de données par liaison sêne ou parallèle, des économisaurs d'écran, un accélérateur pour les transferts depuis at vers le disque dur...

La verson 2.0 de Norion Desktop Windows intégre maintenant le Norton Backup, une protection contre les virus, un accelérateur disqué dur Speed Disk... Les deux rersions ont en effet beaucoup de points communs. Même le pru est similaire puisqu'il vous en coûtera 1 450 F.HT aussi bien sous DOS que sous Windows. La seule différence est l'environnement d'exploitation...

#### NORTON DESKTOP

Prix : 1 450 F HT Symantec (92150 Suresnes)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 19

Juln 1992

### Microsoft C/C ++ 7.0 Avec le plus complet des systèmes de développement orienté-objet, risquez pas de perdre le Nord.

#### PROGRAMMEZ AVEC CEUX QUI ONT LE PLUS D'EXPÉRIENCE SUR WINDOWS.

Avec Microsoft C/C++ 70, vous afez aborder la programmanon orientée objet C++ et le développement d'applications pour Migrosoft Windows dans les meilleures conditions.

Grice à une implémentation rigoureuse du C++ 2.1 accompatgrée des meilleures techniques d'optimisation, et à une documentation exhaustive, vous serez guides pas à pas dans voire migration du Clau CHF. Pour bénéficien des avantages de la programmation orientée objet, yous exploiterez les Microsoft Foundation Classes, Rapides et économies en mémoire, ces classes facilitent le développement d'applications MS-DOS et Windows. Elles vous garantissent auritout la pérennité de vojre code vers les lutures versions 32 bits de Windows.

Picrosoft CTC++ 7.0 est in plus complet des synthems in désu-leggement C et C++ pour MS-DOS en Microsoft Windows.

- I tracular de l'entransment à partir de l'annoit d'Aston.
- United States (Concepts 100 d 2 Artyles C → 10 f 3 f ■Augmbeurent geisen einde Leißer
- Leving Andrew Stomplaging displayment in the PD
- Pré-ographicos des environs en parasper, que que son esprincipas;
- Le pack Énios incomo minimo de plus de #6 is la rai elida uma
- Les taines Monachées d'Anné Clares nes teur prants
- Fourter case to Windows Sid. 31 y compress auggent on triple.
- permutan dang saban Mathebas in telepada Makeban ba Peritangang at at Apentan ng akal mangang
- De autre de ette de la lice Widow
- Discontinues of the discontinues of the property of the design of the
- 4 Parity at the 2 selection pro-Le Cara Romania and Haussia Principales & Andre Charling
- Lors broad then the wife Washier State public 12 pointing The largest company or with a cost
- Assembly and well-though
- eliment comune de religion estable V
- Chap the permitted to versions SPEMs on Coulds Software

Ex plus de 4000 pages de dacumentation. Songrie, codemant 3490 FMTL

nement de développenient, il n'y a

Côté environ-

pas mieux que

C/C++ 7.0 pour

garantir votre pro-

ductivité : vous

ne quitterez jamus

Windows dans

toutes les phases

de vos développements: le Programmer's Workberch et le débogueur CodeView s'exécutent parfaitement dans une ferêtre

Windows; et sous Windows, val combilations peavent. s'exécuter en tacho de fono.

Enfin, a vous développez sous MS-DOS, your neisered



pas en reste : le nouveau gestionnaire d'overlays Mirmsoft Overlay. Virtyal Environment va redonner une nouvelle jeunesse à vos applidations qui visiti pouvoir comporter envoré plus de code (jusqu'à 16 Mo!) et même gérer de la mémoire virtuelle pour les données.

Dans tout les cas de figures. Microsoft C/C ++ 70 est résolument l'outil de classe professionnelle. Il n'en est pas moirs abordable puisqu'il vous est propusé au prix public conseillé de 3450F HT. Et si vous possédez déjà un compdateur C ou C++, quelle que soit sa marque, nous vous proposons de l'échanger pour C/C · • 7.0. pour seulement 1290 F TTC (offre valable jusqu'au 31 juillet).

Pour joyte information complémentaire :

3616 Microsoft

Le Service Clients : 16 (1) 69 29 11 11 Support Technique: 14 (1) 69 86 10 20 Microsoft Infomart CNIT - La Défense MICROSOFT - 91957 LES ULIS CEDEX



LES LOGICIELS DES AILES.

#### Microsoft Press





#### Microsoft Word 2 pour Windows

(disquette incluse) 13 locate cirec cos protiques el explications précises pour your laciller l'apprentissage de Word pour Windows, standard des traitements de texte sous Windows.



#### Visual Basic par l'exemple.

disquatte incluse).

Cel advroge, destine dunt programmeurs habitois du Basic et à Windows, Jeur permettra d'aller plus vom en programmation Visual Basic grote à des exemples varies et progressifs.

#### **Formation rapide**

Umitation afficate en douceur : une méthoda simple et cloire misc qui point par des formateurs expérimentes et les les quotidiannement auprès des affisaleurs.

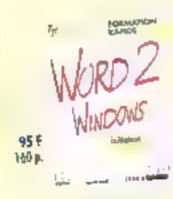
#### 2 nouveautés :



95 F 160 p. ...

Lotus 1, 2, 3, Windows.

Avenir Consult, N.C. et R. Dorentus.



Word 2 Windows 1 Doodb

#### Guides rapides

Les costits de l'elficacité ratora au quatidien. Teures les grandes fanctions des logiciels bit consultation repide.

#### 2 nouveautés :



Ami Pro 2 H. Liber.



**Word Perfect** pour Windows

#### Aide mémoire

#### **Ami Pro Version** 2.0 pour Windows

T. Horie/A. Guiropler Un guide précis qui vous emmanero plus vide of plus foin dans l'unimes d'Ami Pro 2 de Loter. brothement de texte sur PC 195 F - 320 p.





#### Pratique de ...

#### **Word Pertect** pour Windows

A. Soyes Un racewes d'apprentissage complet et rapide dai vots formera ou traitement de toute sur PC : Word Perfect Windows. 1 150 F - 370 p.

#### Hors collection

#### Joux M Graphisme sur f.l. III

L FBUX

Increpable mais west; la colodiatrice Texas Instrument 11. îngreformée en mini-console de jeux postative, d'une discrétion à louis édequye.









250 F - 448 p.

#### **Ecrire une application** pour Windows 3

Y Poulley

Cel purroge entigrament ball outour d'un example dant le programme source est détaillé dans le livre et disposible sur disquette, doit permette à tous res développeurs Windows de mieux foire face oux axigences d'argonisation et d'afficacité.

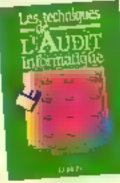
#### Dumod Entreprise

#### Les techniques de l'organisation informatique.

Un quide en malièse d'Informatique professionnelle : les lectiniques en malière d'informatique de gestion ; les principes de base en matière d'organisation et de gestion. d'un service informatique ; les solutions aux problèmes. proliques rencontrés par le avenages informatique.



228 F - 330 p



21B F - 740 p.

#### Les techniques de l'Audit Informatique.

Y. Demien.

Variable présentation des différentes lavettes de l'audit informatique, un corrage apporte un reinitable support méthodologique à l'auditeur, dans sa arission.

| BON DE COMMANDE de retour                      | ner å vatra libraira habitu | el ou à Dunod. 30 rue So | nt Sulpida 75278 Parin Codex Go Tel. [1] 43 29 94 33 few | 46 04 70 AL |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------------|
| ue sculmite recevoir les filres suivants (pn.) |                             |                          |  |             |
| Law  | B.:                         | D                        | Civinint à Cordre de la Libraricie Dunad                 |             |

| line  | Prix Quantité     | O-joint à l'ordre de la Libroini               |
|---|-------------------|--|
| Tore  | Prus , Quantify , | <ul> <li>chéque Tiboncoire Tipostol</li> </ul> |
| Titre   | Prix Quantité .   | de   |
| litte   | Prix @vantité     | → Visa   |
|   |                   | Date de validité                               |
| <ul> <li>From de part propós 700 F do equantade = 77 F lasfo<br/>commande. Envoi colissimo : 1 à 2 livres + 15 F</li> </ul> |                   | Signiture                                      |
| Т.М. Т.Мите   | Prénom            |  |
| Prohester   | Inteprise .       |  |
| Fire  |                   |  |

Ville . .. .. ...... . . Chin e touhole recent againment votre bulletin d'information "Juyres Mirya".

Coole Postal

Délai - 3 semaines

#### PERIPHERIQUES

PARADISE SUPER-YGA

la governe des cortes graphiques de Western Olgital s'entichit d'un nouveou modéle : vas carte VGA accelératrins paur Windows, Colta corte supporte avisi bien le mode VGA que la SVGA at integra les fonctionaulités graphiques apécifiques à Windows. Elle a étà concue pour les IBM PS/2 dotes d'un bus ISA at les compatibles PC/AT, La prix aut concurrentiel à câté des soluligas groposões par d'autres activos de marché.

Prin : 2 500 FHT Western Digital (91893 Oracy)

#### CERCLEZ 20

KINGSTON 486

La société MSG propere une nuvelle soleflort pour trousformer un 3860% en un viriliable 486D)L. Cette upgrada se présente sous lo forme d'une carte à anticher sur le support processeur. La solution liggrade Kingsion 4860X art compatible à 100 % aver les motáriels et les logiciels sur des systèmes de morque. Pour 14 900 F HT, In onmntie est - haerentement – de cinq ous, piècas of main-d'asurre.

Prix : 14 900 FRT MSG/93500 Punity

CERCLEZ 25

LOGICIEL.

#### Remote/PM

icroformatic a édité Remote/PM, un logiciet de lélémai intenance sous GS/2. Presentation Manager. Cette cieté française a. en elfes, axé ses activités sur l'étude et la distribution de logiciels de lélécom

Avac Remote/PM, il est enfin possible de maisiser des applications grâce aux moyens traditionnels de communication. Ce logiciel permet, entre autres, de verifier un réseau à distance, de le paramètrer, d'effectuer une maintenence, de remédier à un problème d'utilisation, ou encore de taixe une démonstration à distance d'un programme.

L'utilisateur dispose d'un sysyème de transferts de fichiers utilisant une compression de données et une sauvegarde lors desdits transferts. Le logiciel est livré sous la forme de deux disquettes : une disquette pour l'ordinateur maître.

Cette version fonctionne arrect 05/2 1.x et, ben sir, avec la nourelle version 2.0. Le logiciel supporte les cordons de faison série avec Null Modem. les moderns asynchrones, les connexions LAN et X.25. Pour les communications séne, la vitesse maximale est de 19.200 bauds

Lors du premier lancement, l'ublisateur doit entier le code utilisateur avant d'entamer une cassion. Ce logiciel est ben cançu et peut s'ubliser de manière tout à tait inbutive. Dans le menu, on trouvera une option SETUP. Il faut évidemment commencer par la Tous les chosproposés sont précis, permettent à l'ublisateur d'initialiser les valeurs suivant sa configuration matérieble. D'autres options, comme le contrôle des couleurs, le rappel du dernier numéro, la langue du logicel - français ou anglais -, sont disponibles. La logiciel offre egalement un journel i récapaulaté des activités. L'unitisateur disposera d'une boîte à outils composée de douze icônes qui changent suivant qu'il y a une communication en cours. Les commandes principales sont rappelées par ces icônes. Tout se passe à travers des boîtes de dialogue bien conques et simples.

Il devient alors plus facile d'ubiser un fogiciel de ce genre dont bon nombre sont bien souvent combagnants et difficiles à ubiser. Ce logciei est proposé pour 2,950 F IIII avec les disquettes maître et esclava. Pour tout poste supplémentaire, il faut IIII procurer une disquette esclave pour un prix de 1,950 F.HT.

O.S.

REMOTEIPM

Prix : 2 950 F.HT Microformatic (93100 Montreul-sous-Bois)

#### **SERVICE LECTEURS CERCLEZ 22**

IMPRIMANTE

#### Star LP-4

Star Micronos livre désormais une disquette DOS d'installation guidant l'utilisateur pour le choix du logiciel concerné et la liste des disvers les plus utilisés. Bien éridemment, les disquettes « disvers » assurent la compatibilité immédiate avec les logiciels les plus nouvants.

Le modéle que nous avons testé

porte le nom de LP-4. Cette imprimante laser, d'une vitesse de quatre pages par minute, possède, sur la tace evant, un panneau III contrôle constitué d'un écran LCO d'une ligne de seze caractères, de cinq dodes électroluminescentes et de sept touches de commandes sers maintien. Le panneau arrière rassemble trois types de ports : série RS-232C, parallèle Centronics et AccieTaR.

Le chargement IIII papier est assurà par un plateau multi-usage situé sur le côté droit de l'apparet. Selon les types et les formats de pepier, la présentation de sortie s'elfectuera face vers III bas ou facevers le haut. L'ouverture du capot permet d'accéder au toeur IIII la bête et d'instalar la cartouche EP-L, qui se gisse facilement, ou, en cas de bourrage, IIIIx feutles lautives.

La LP-4 possède une résolution de 3MI x 3MI points par pauce, une RAM de 1 Mo extensible à 4 Mo par l'ajout de carles, d'émulations résidentes (MP LaserJet série IIP, Epson FX-850L), les polices Courier III LinePrinter. Notre échiquier rayète des aplats et un tramage dont la qualité se rapproche des imprimentes laper haut de gamme.

Modèle emblématique de ce que doit être une entrée de gamme, la Star LP-4 offre à l'utilisateur fout de qu'il est un droit d'altendre aujourd'hui d'une technològia d'impression laser tout à (ait mature.)

P.B.

STAR LP-4

Prix : NC Star Micronics (78182 Salm-Oventinen-Yvelnes)

SERVICE LECTEURS CERCLEX 22

# geni

VENTE EXCLUSIVE AUX REVENDEURS

GENI PC BOOKSIZE :

80386 SX 25, HD 40 Mb, mani clawer, lecteur 31 1/2, stat 16 bits. BIDE AMI, 2 parts série, 1 parallèle, 1 game, SVGA interne 1 Mb compatible norme VESA, cim., 245 x 210 x 45.



■ CONFIGURATIONS MONTEES:

Gamme complate modifiable a la demande.

■ MINI MONITEURS:

Monitours VGA monochrome et couleur taille 91

CARTES MERES:

80286, 80386 SX & DX, B0486 SX & DX, EDSA

■ CARTE D'EXTENSION MEMOIRE : MEGALITH I (\$12 K a 8 Mo)

CARTES VIDEO :

SVGA 16 bits. 1024 x 768, 256 Ko. 512 Ko. 1 Mg, 256 pgulgurs

■ CARTES COMMUNICATION :

Reseau compatible Novell, E/S, multiforiations, contrictions FD/HD

MODEMS, FAXS

■ SOURIS 3 BOUTONS :

400 DPI compatible Microsoft at PC Mouse

HANDY SCANNERS

 BOITIERS, CLAVIERS, LECTEURS DE DISQUETTES

# MEO

22, rue des Vertus - 75003 PARIS Tél. : 48.04.99,22 - Fax : 42.71.52.04

#### CONTACTS:

SERVICE-LECTEURS Nº 236

#### LIVRE

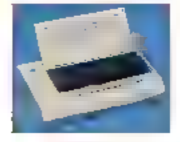
Tous les nams cities says des tranques déposées.

WORKS 2 POUR WINDOWS

e Formutian active : Microsoft Works 2 pour Windows v. édíté chaz Donod/PSL est livré avec one disquette 3"1/2. Cette disquette n'ast por un simple recuell de fichiers exemples : Dunold/PSI vous livre use récitable version de Works 7 poor Windows. Cattle varsion ast fimilias, mais rais your permettra de vous familiariser avec l'intégré de Microsoft. L'auvinge qui arcragagne la disquette (i) est ve guide d'apprentissage divisé en trois porties prinripoles : traitement de leste, bases de doncées attableur.

Prin : MC Dunad (75006 Paris)

CERCLEZ 30



PERIPHERIQUE

#### Kodak Diconix 701

a Diconix 701 se caractérise de prima abord par sa hauteur (6) mm), son fable encombrement (297 x 196 mm) et la possibité de Tubliser avec une algmentation interne assurée par un yeu de prés rechargeables nickel cadmium. Ce mode d'alimentation fournit en effet un obutarit suffisant pour imprimer cert pages de texte avec une vitesse d'impression de 173 caractères par seconde. Par ailleurs, è n'est

nullement nécessaire d'entever les ples lors de l'utilisation de l'adeptateur CA.

Ou point de vue résolution, tenta et graphiques sont au programme, avec, pour chacun, la possibilité de bavailler en mode Qualité ou en mode Graphique. Que vous utiliséez une résolution texte ou graphique, le mode Qualité alficherà 300 x 300 points par pouce pour une vitesse d'impression de 120 cps. En mode rapide, on aura 300 x 150 ppp, mais 200 cps.

Dans le package est inclus un logiçel d'installation du gestionnaire d'imprimante ; celui-ci est plus particuleirement destiné à l'utilisation de l'imprimante sous Windows. Si cat environnement vous est totalement inconnu l'est-ce possible (i) et que votre logicel d'application ne possède pas de gestionnaire pour la Dicente patite merveille possède deux émidations d'imprimantes très répandues (HP Deskulet Plus et IBM Propinter XL24E)

La technologie d'impression choisie par Kodak est l'impression par jet d'encre. Le système de tête d'impression commend 50 injecteurs et permet l'impression de lexte en bidrectionnel, l'impression de graphique en unidirectionnel, ainsi qua la possibilité de changement sur la même ligne entre graphique et texte.

Comma les grandes, la 701 supporte aussi bien les formats AA, better ou Legal (le goût – c'est le café que Johnny arme), que les étiquettes et les transparents. En standard, eu y froure également un buffer de 24 K, huit fontes (quatre Couner, trois Golfric et une Helvetica) et 7 polices résidentes. La Diconiu 701 devrait parfaitement convenir aux utissaleurs achamés du i tout portable i.

P.B.

#### DICONIX 701

Prix : NC Kodak-Pathé (75594 Paris)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 31

MICRO-SYSTEMES - 25

#### DEICHEL

#### HI JAAK WINDOWS

Hi Josk Windows, alstribué par la société Combillio, act on utilitaire de traitement de lichiers and philoses permettant to visualisation, la conversion, in another d'écross et l'impression. Plus de 60 formats sont supportes : 15 formats d'images vectorielles, 23 formats Bilmop, of 24 formots Fax. Cat utilitaire utilise les techniques MDI et CHE Windows, prouve has conhave en made texte avec des écreas VOA, SeperVGA et Herroles, et permet la modification das couleurs ou des mivacus de pris, des polices Sitmop at Irve Type. Le prix public de HI Jaak Windows ast de 2490 F HJ. HJ Jack Color Sep 15 990 FMPL touiours dis-Inbod par Cométia, est un réparateur de cautours destiné à PageMaker, Ventura Publisher, ou tout outre logiciel généront des lichters Partstript ou encapsulés.

Hi Jook : 2 490 FHT Hi Jook Color Sep 5 990 FHE Comd Dio (34000 Montpeller)

**CERCLEX 32** 





#### LOGICIEL

#### Databoss

ataboss, veision 3.5, est un publi complet pour générer des applications en Pascal ou en C./C++ Vous araz bien lu ! Grâce à Databoss, tous les élements d'une application sarent écrits en code source d'après les spéchications de l'utilisateur II géneré des programmes source et, avec un compilateur, vous obtanez das programmes executables. L'application générée à loutes les caractéristiques d'une application professionnelle , manus deroularns, gestion de la sours, mode mono et mulb-ubisateur, écrans.

Le programme utilise les écrans et les fighiers de données que l'util sateur corçoit bour produre des programmes et des bases de données relationnelles. En effet, le nomde Dalaboss n'e pas éta choisi au haserd pursque fulilisateur peut mettre au point des bases de données. C'est même son domaine de prédilection.

Le morcule de pénération utilise des fichiers squelettes pour produre le code source. Arisi. (utilisateur averti courra retouchar ces fichiers afin de les adepter à ses be-

stars. Il ocurrà en crée de rouveaux et même modifier le lichier source resultant. Les applications serons ainsi toutes differentes. Grace ii de nouveles librairies de fonctions, la programmeur développera facilement el rapidement de nouveiles applications.

Dalaboss gare les lanêtres d'une excellente lacon puisque cette gestion ast faite en code machine intiné alm de randra la tout plus rapide. Cette solution est de Idin la olus mpide et la plus salisfasante. Les menus sont gérés tout aussi simplement, et l'utilisateur peut en définir 255, imbriques à tous diveaux. Il paut ogter pour des manus dérourants ou horizontaux, et disposera. même de neuf hiveaux de sécunté par mot de passe. Les menus seronidisposés et affiches suivant diffetems formats et coulaurs. Une aide contextuelle est également disponible à chaque riveau.

Pour ce ou i des écrars de saisie, il en est de même. Las tailles, les couleurs, les bordures sont laisséas au choix de l'untisateur. Avec la souris, l'utifisateur pourra se deplacer cansiles champs at les raildar. Les bases de données génerées sont très complètes. On peut avoir jusqu'à saize lichiers d'index.

car fichier de données. Des champs virtuels sont disponibles. Chaque champ beut contenir 4 095 paracteres. La gestion des index se fait par la méthode des arbres 8.

Lors de la conception des bases. données, une aide contextuale. est lougues disponible. Par la siale. l'utilisateur pourra Implimer une documentation complète de l'applicatran générée : listings du code source structures des fichiers de dornées, définitions des champs structures d'écrans...

Les programmes générés ne demandent aucun module résident en memoire, pedyant être modo au multi-pulsateurs avec ver/ouitage et protection des enregisframents. Toutes les fonctions essentielles de la gestion des pases de données sont intégrées. On otera, par exemple, l'ajout, la suppression ou l'édition d'enregistrements. On trouvers egalement un module d'exportation et d'importation de données.

Databoss est un outri d'uné grande valeur pour tout developpeur. de programmes de gestion de bases. de dennées. Il ést distribué par Innosoft qui ne demande aucune tétributon quant aux programmes déveloopes, a condition out as solent distribués sous forme exéculable. Il vous en coûtera tout de même 7,995 F HT pour yous procurer os logiciel dans m version française pour 🖿 tangage bien déterminé. CJC++ ou Pascal

O.F.

#### DATABOSS

Pox: 7.995 F.HT Innasolt (92150 Suresnes)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 33

#### CROW-RO

La société GMI Systémas of little merbors need informe de la sortie d'OR-Ward, topiciel de fusionmaillag entre Oraçla et MS-Word. L'objectif avone est de matire les ressources de nos bases de doenées sur miel à la dimonition de votre traitement de texts ser mitro : polnty, mais pas invtile. Le prie, quant à bé, correspond plus ou mande mini qu'av mande micro : 4 PPO F an première licence, 19 960 F HT poor clag poster supprintentaires.

Prix : 4 990 FHT (92300 Lavolinis-Perrel)

#### CERCLEZ 34

#### HUGO PLUS PC-0056

Softhaimo vient d'onnoncer la sortia de la version à de Hugo Plus PC-DOS, logicial de conrection orthographique at aramanoticale. Les equvectifés sont auditiples al priunties year trois directions principales, the extension des copocités de détection d'errours arainmotionies at typographiques i complément d'objet direci, accord de famus over his melonitions, selets coordannes... Una melloura effiascilii des opérations de révision : visualization

prost repullifortion, morguaga des arrauts et frace doron des mois carrigés, tina aide ambliorée pour l'analyse avec dus lecons de grommaire et one option a grammate Interactive a poor fever toute ambiguité. Cette version 6 de Hugo Plus 1000 tios entitios suos HT, sait 500 F TTC pour use remise à four.

PHA: 990 FHT Saffissima 175002 Parks

**CERCLEZ 35** 

Does so version 1.1. Superflose 4 Intégro de combranz enrichlagements : traitement des lamours améliore, vitasse promis, exécution des regoldes consplanar multitobles optimisées, gestion optimisée de la monaire at de réseau. Les commandes 50N sont totalement intégrées ; ea rayanche, les librairies SQL sont un madulas sáparès au priz de 3 450 f HT. Recogious écolement que ce produit parmat de gèrer des applications associant graphiques, Images et dannées.

Prix +6 950 FHT 192213 Salat-Cloud

CERCLEZ 38

#### FRANCE/USA

# 3615 TEASER

Liste recide quélques ďě loniciets. FREEWARE el/ou SHAREWARE CIU9 WOUB. trouverez sur le serveur :

- Warrouin loase de données.
- Scan , unti-virus Mc Afee.
- Virtude : fraidpinent de boxte.
- List utilitaire V. Buero.
- 4Dos : loocatez votre Dos.
- GraphichVorkshop : visus lmg,
- 1\*1/3 clone de Dbasa
- Instaccióa: tableur superbe.
- Concept reampo videotex.
- MultiM serveur multivolee. Geoctock : horloge mondate.
- Bourboki : graph/maths,
- Improcesa : pro de dessin GIF,
- The draw dessin ensi/txt.
- PrintPortner : clone profishop.
- Voic : visualiseur d'inveges.
- Dip256 dessin en 256 poulsurs.
- Keen : jeu d'arcade EGA/VGA.
- Jumpmen i jeu d'échelles.
- Tatris: jeu de réflexion. MileBornos : jou EGA/VGA,
- CapComic Jeu d'arcede super,
- Vamoyr . Jeu d'eventures.
- · Thiast : tichers MOD sur S8.
- Ciutor : espurandre la C. DesmetC : complateur C.
- Vmix : avatéme mutifiéche.
- Asic , compilateur basic,
- Gedit éddeur programmes,
- Vonco roppie de disquettes.
- HyperDisk : cache pour DD,
- Holles I réparation de DD. Vshield : préservatif enti-vinue.
- Plurio : compressour ZIR.
- Shez : shell de compression.
- Mgotd : menu type Windows.
- Back&forth : switcher

d'applications. Etc., Atritotal, quelques \$2,000

programmes qui sont à votre disposition.

#### Ht pour WHIDOWS 3.0 r

- lçantīmaw : dessin n'içônes,
- DR70 gestion de fichiers,
- Metzicola i borte a cutita W3. Taiper, jeu de Meh Jong,
- Pahop Togicial de dessir. CW suge sob lieds - KDnW Winpost : note type Post-it.
- DasktopManager : monu DD: Wincheck : gestion comple.
- Winfree : memoire libre.

Elo. Pue de 600 programmes. Windows 3.0.

Sur notre serveur les dernières versions des meilleurs programmes PC provenance FRANCE et USA. Tous nos fichiers sont GARANTIS SANS VIRUS connus et sont compactés pour économiser votre temps de transfert.

#### 98 centimes !

C'est de que yous coûtera la minute de connexion sur notre serveur alors que nos confréres sont presque tous à 1.26 francs.

#### 12.000 **Fichiers**

C'est le nombre total de ce que nous yous offrane. en accès **libre** sur le 3645 TEASER!

#### Recevez sous 48 H.

Le logiciei BBT pour télécharger it partir de votre PC. Il suffit d'envover t5 francs limbres et une disquette vierge avec votre nom et adresse à :

#### France-Teaser 22 Grande Rue **92310 SEVRES**

Teaser, the best download you could find in France"

والمراجعة والمستوالين المستوالين المستوالين المستوالين المستوالين المستوالين المستوالين المستوالين المستوالين

#### MICROS

AST

les notebooks cooley Reselvant. AST n'est pas en reste avec son 386 xx/25 équipé en standard d'une RAM de 4 Mo et d'en d'agre dur de 60 à 80 Ma. Cette machine, comme l'ensemble des gammes Bravo et Premium, bénéficle de 14 baisse de prix (16 à 40 %) annoncée le 20 mars 1992.

386 sz/25 Me : 24 990 FNT 386 sz/25 80 Me : 26 990 FNT AST Research France (78190 Trappost)

#### CERCLEZ 37

#### CANON A-200 G5

A vez son boitier compoct, le A-700 G5/10 de chez Canan est un micro-ordinateur d'est processeur 80486 se cadeacă à 20 MHz. La miunaire contrale est de 7 Ma extensibles à 98 Ma, le disque dur est propose en plasivers versions (40, 80, 120, 200 Ma) avec, en standard, la résolution I 024 x 768 pixels d'un ècros super VGA.

A-200 GS/20 (80 Ma): 23 900 FM1 Comp. Trance (93154 In Blanc-Mosnii Codex)

CERCLEZ 36

|   | 20071      | Landa'r   |  |   |                             | ,          |   |  |  |
|---|------------|---|--|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| ZACREG<br>ZATLDET<br>ZOTSTDET<br>ZOTSTDET<br>ZYLASUH<br>ZAGDIST<br>ZWASDET<br>EUDUH | 100<br>100 | 253 R 1<br>723<br>723<br>338<br>248<br>134<br>23<br>3 | FR Ehm<br>YA Ruhu<br>YA Ruhu<br>YA Nalu<br>YY Laca<br>YE Bight | Fillips<br>yo Triked<br>Derocjey<br>Pelokya<br>Derikation<br>Congress<br>State<br>Derokytor | Surcestorry<br>N<br>3-5 = 0 | ALL<br>ALL | H 763<br>F 240<br>F 443<br>H 692<br>H 685<br>H 685<br>H 188 | 2-21-99<br>2-21-96<br>17-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89<br>12-84-89 | 11: 25<br>11: 36<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26<br>1: 26 |

LOGICIEL

#### CO/Session

DiSession ? Qu'est-ca que cea? Il s'agit tout simplement d'un logiciet permettant de prendre le contrôle à distance d'un autre ordinateur. La théorie est simple, mas la pratique l'est nettemem meins. Le principe est d'uliiser fordinaleur distart à partir du vôtre, comme si vous étez devart Fordinaleur distant, Pour ceta, il faut. disposer du matérial népassaire afin. de refer les deux profrateurs. Cela peul șe matérialisei par un câble sărie/sime coupé d'un null modern, d'un modern, d'un réseau X25, du encore d'une connexion nœud à nœud à travers un réseau LAN

En plus de cette opération de telémaintenance, l'utilisateur disposé d'aytres options comme le transfert de hohers en tàche de lond [transtert qui utilise une compression de données et im protocore de défection d'errains), la redirection d'une imprimante connectée au PC maître (imprimante connectée au PC maître (imprimante connectée au PC maître (imprimante connectée au PC asclavé), la capture et la restauration d'écrans, im une utilisation commè terminal. L'ulinsateur du PC maître pourre par la suite revoir toutes im opérations effectuées lors de la cession de télémaintenance.

D'autres logiciels oftrent de felles l'onchonnalités. Cependant, CO/Session possède et plus : il permet un ell'et de fancer Windows 3x sur le PC distant II est, pien sur, possible de lancar Windows en mode réel, standard ou protège. La souris et le davier sont opérationnels comme si cela se passait sur votre propre ordinateur...

CO/Session est un logiciel en mode texte, ce qui semble plus rapide au niveau des communications. Dis installe factiement et ne prendique peu de place sur le disque, Lors de l'installation, vous devrez paramètrer le logiciel en fonction de votre installation. La liste des modems supportés est lorique (92 modems).

Illiplus, vous n'aurez que les fichers qui vous intéressant puisque vous disposez de deux disquettes une disquette pour le PC metre et une autre pour le PC esclave.

Ensuite, your devirez entrer incontact evec le PC distant. Pour cela, your pouriez au chon appeller ou your faire appeller. Le pro-

gramme peut être chargé comme un résident, et le modern est alors en mode réponse automatique. En attendant un appel, vous pourrez exécuter un autre programme. Le logicial dispose d'un répertoire des numéros, pratique lors d'une utilisation régulière par plusieurs personnes. Pour lancer Windows sur le PO distant, vous devrez préclablement charger un autre programme.

CO/Session est entièrement paramètrable. Par exemple, lors d'une casson Windows, un effet de neiga apparaît à l'écreruit suffit de supprimer de désagréable effet, grace à une commande du manu. Ce logiciel est bien conquiet facile à utiliser. On réprochera la documentation en anglais. Ne serait-il pas possible de disposer de documentations dans la langue de Molière ?

0.F.

#### CO/SESSION

Prox ; NC Triton Technologie (Fax : 908 855-9608)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 39

#### TWINHEAD

Vaque d'annonces chez Twinkead, A commeacer par deux nouvelles machines à processear AMD. La première (SuperSet 590/25Q est orlectés vers les utilisations graphiques sous Windows ou 05/2, over les corocieristiques suivantes : processour AM388571-25, carke de 16 Ko, J Mo de RAM Jexteasibles à 17 Ma) et disque der de 57 Mo. La seconde, la NetStation 25. est basée sur le même provincia districté à mi contrôleur vidéo rapide. Cette dernière est une station de réseau parmettani una pulasanta da Impliorment élevés.

Par allieurs, le constructeur tojwanaje propose one appyelle gamene avolutiva booti-SeparSató00H. Grāce à la technologie « Chip-up », l'évolution d'un PC aquipé d'un 386 DX33 yers and version 486 sx20 av 486 0X33 peat se laire en coaservané la mênse carte mère et la mères configuration.

Enflo, basée sur una unité SPARC à 40 MHz et un ansamble de cinq cirmile ASIC, to TWINSTOtion, don't inchitecture a eté développée par l'usinhead, interface to processeur et la mémoire principole per en Mäus de 64 bits, avalroirement à la conception traditionnella des stations SPARC. Das buffars rache de 44 octots améliorent les parformances d'In-Inhe/Sortice

SuparSat 590/2501 15 900 FHT HetStation 25 : 15 000 F SuperSet 800/33 r 21 900 FHT SuperSet 600-420C: 22 800 FHT SuperSer 600-433C: 25 900 FHF Furthward (77200 Torty)

CERCLEZ 46

#### DIGITAL

La novyaño familia des serveurs de Digital, les DEC pr 40057, ast orchitecturée autour de 80486 et de l'orchitecture Revess d'Intel. Ces trois mial-lowers pourront évoluer vers les fatures générations de processours Intal Lour conception modulaire permet d'étendre les capacités de la configuration (4 Mode RAM extensibles à 192 Ma, 3,4 Go de capaditi maximale de dissue et six slots ESAL le sout mos changer of he chassis of l'alimentation, of la cords mers.

DEC pe 47557 : 43 0006 DEC pe 43357 : 55 0000 DECpt : 45051 : 71 0007 Digital Equipment France (91004 Evry)

CERCLEZ 41

# **OGICIELS** (CAO/DAO

#### BOARDMAKER 2.0

Le plus abordable des logiciels CAU de applite professionnelle, pope PC op លាវាធានៅទីន



#### Les mande de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la co

e, tyd Megad ta fles Pura seeder

ш la brenery CONTRACTOR

Service of any data OF control of computation (Pflooked formal Pflood CAP GOSSY and a finite mage DSR 1 ON ARTHUR (Pflor) DSR 1-05 (Pflor)

#### A MARIAN LISTALLI PERFAMBANTINI MISPORTINIS

Entre order for 7 to the arrest on to common of CVB for the first of the properties for the entre of policy against the special for the form of Ag(A, A) (b).

person reported to Arthur 114 Raffe of the Origin to 14 Raffe of the O

Note that a security the artist of a foregoing against the description of the agent and artist demonstration of the agent and the section of the agent against a section of the agent agent agent and agent agent

special desired part of the first E25 110 raid, in Franchische sprachenselen. 1799 \$240 UNIT To charge house. EW 1990) while rather-running terms 8 280

#### FINDER 3.0 nouvelle version

Buse de dunates DE PLUS DE 10 400 composants electroniques pour PC, XIII AT, PSZ ou compatibles.



#### 4. Psychocitic de graduaritate, par bless familier Land Service - Colonia Service · Topicalment to the actual property materials are proposed.

in progressors by highly Producedo do carcado (estrato un especialente)

18 hosen in telle reproblem uses beschoors.

TIT has been do conseque to all him femiliage.

Challes As on proper title, Treatment and I + New Addition in the foreign as expected titles.

Burnard Harriston

 Выплативника федерального сущей Quantità di constata perfecta de figura

Milestin Independent and recognisis of the second

briefere Diffede fanter matte der tie ber iftere

performance of property is the extension free for method. If any D. J. He has a top to to the man Decision in

Venture of the space

#### Saland Hoppum

(4) BOND of the wind connectors of the body \$4,000 to 100 for them.

Zier Stein de Vergestier von Leitzberg ist in Leitzberg von wieder der Begregne der General Filmfolder (Filmfolde

marrid e i rushe

INDUSTRIAL STATE OF STREET

· With the residence to began

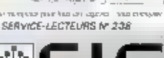
pin H 1707

#### CIAO 2.0 modvelle version

Logicial de dessip de circuits imprimas assité par indicateur qui foodiname sur IBM PC XI, IBM PC AT ou compatible, équipés de carte vidén Hercules ou EGA. (Ne fonctionne pas en mode CGAL)



Martin marginia più e fina dei laggino i ma menye



Sartie de l'extre 10 va en parallele compatible 1870.

activa des propartable et às forcem serve p display feet.

4. Delpa's refusal of a bushouth depolarity on a

 Та удасни сърчениями виничения ретентия. and market with cooling and in present an inch convecabinish take the University of the contains partial

#### to make

Magaile to an among proposition are accounted to the contraction of th Maphilip on the man are disputed up the photography personal CASOS • It is not a to the control of the contro

 Negranorodo estabara incluencia solaguro. art Miner vince it altern habes he beginns around to

4. Per many major in the major property of a pittern.

Tate aspar 90 / 50 mile

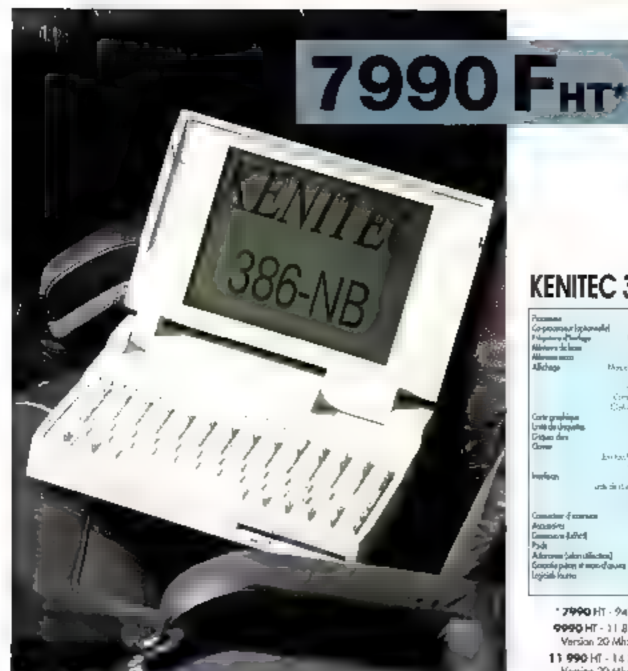
 Poplarese and major policies par Series havines e roua-141 (17) em

colonicle redictions of the conflictions agree to

rue deur opini e shimos en camon, se das Assarte della sellates di VIII di VIII 100 \*\*\* Addition to manifest against complete. 799 \*\*\* FAMI2 Bare per elemination

> 11, me Charles-Wohels 92720 BASNEUX

TBex 031 440 F Fax: 16 (1) 45 47 16 14 Tel. 15 (1) 45 47 48 00



#### KENITEC 386-NB

| PERSONAL PROPERTY.               | 384.51  |
|----------------------------------|---|
| Co-program (optionally)          | 38731   |
| Filipping d'Indiage              | In a 17 th stee mile  |
| Alletown the lease               | . Ma  |
| Allerman many                    | 5 Ma  |
| Alichago Marie                   | hymp (11) who ready   |
|                                  | po CCC, MOVING  |
|                                  | although distingly  |
| Com-                             | HARD MAKE WATER   |
| 100-0                            | All the Might of the play   |
| Corte graphique                  | VCA 236 No.   |
| Unite de dequetes.               | 350 2206  |
| Cities des                       | 20,40 x 60 96   |
| Clover                           | ATTO Flexible   |
|                                  | all a geographics in a  |
|                                  | time bridge, we have  |
| Intelligen                       | Since countries   |
| arth dir (L)                     | peak washe of 55°   |
|                                  | Performance of the Park State |
|                                  | dave/orwninthps   |
| Commentum of scormans            | following Sque  |
| Assumeires                       | Charges reside  |
| Commonwer (Lefter)               | 467753  |
| Pode                             | 2.5 kg  |
| Attornes (alon difection)        | 7 4 30  |
| Company priors of more-discusses | 1 66  |
| Legicial fourte                  | M21406.5.0  |
|                                  | 94450   |
|                                  |   |

\* 7990 HT - 9476,14 TIC 9990 HT - 11 848,14 TTC Version 20 Mhz/40 Me 3 990 HT - 14 220,14 FTC Varion 20 Mhz/60 Ma

# **ACCEDER AU SUCCES** DEVIENT PLUS FACILE



LE VRAI PRIX DE LA MICRO



### Nouvelle stratégie Borland : Quattro Pro Windows

L'architecture BOCA. pour Borland Object Component Architecture. est le fer de lance de la nouvelle gamme de produits Borland sous Windows, Avec Paradox et Quattro Pro, Borland s'engage pour les années à venir en offrant aux utilisateurs une interface évoluée, des outils puissants et une simplicité de mise en aurre dont devraient s'inspirer ses concurrents.

près le succès retentessant de Quattro Pro 4.0 sous DOS. Borfand nous a présarbé une version béta de la gremière de Quattro Pro sous Wirdows. Comme pour Paradox Windows. Borland n'e pas choisi d'eltectuer im partage du code de Qualtro Pro 4.0 version DOS, Qualero Pro Windows a été conçu pour Sanctionner sous l'environnement graphique de Microsoft. Ce nouveau tableur Windows repond aux spéci-Scations de Tarchitecture BOCA: programmation on C++, eocapsulation de chaque composante sous forme d'objets communs aux diffé-



Les menus contentuels : une nouveauté Borland.

rents produits / made in / Bortano ...
Les utilisateurs de la version DOS trouveront les mêmes outils d'analyse dans la version Windows. Ils profite-ront en plus de la nouvelle interface. Windows, de la conception objets du produit arec les menus et les boites de dialoque contactuelles.

#### Le « Tableur Objet »

Quettro Pro Windows propose une nouvelle façon de créer et de gérar les faultes de calcul. Contrairement aux produits conduirents, Quattro Pro Windows adopte en nouveau concept de documents : le dossier de calcul. Ces dessiers sont constitués de 256 leuites de calcul traditionnelles stockées dans un unique fictiver. Chaque faulte d'un dossier et accessible wa une série d'ongless installés en dessous du dosser. Pour afficher une feuile, il suffit de căquer sur l'onglet correspondant l'Les dossiers de calcul faciftem ainsi le régroupement des intornations communes à une même application. Nut besoin d'activer une commande pour ler un groupe de fauilles re-calcul

L'adoption des menus et des boites de dialogue contextuelles permetha aux unissaeurs de profiter pleinement des fonctionnalités du tableur. Drans la plupart des cas, les ubsateurs n'explotent pas plus de 10 % des capacités de leurs logiciels. En proposant des menus adaptés à chaque objet du tableur, l'utilisateur accède aux outils adéquats. Cela lui àpargnera de parcourir les menus déroulants traditionnels ou de se référer à la documentation fournie avec le produs.

Cas (Inspecteurs de propriété).

nom choisi per Borland pour déglgner ces menus contextuels, sont exploités per Quattro Pro Windows. Sans ouvrir la documentation, un unissateur pourra modifier le format d'une cellule en diquant sur le bouton droit de sa sours. La plupart des boiles de dalogue, contextuettes ou non, proposent un cadre Exemple grâce auquel l'utilisateur pourra un rendre comple des modifications apportées. On touve un bouton de Prévisualisation qui affacte les changements directement dans la leuite de calcul.

#### Les applications Quattro Pro

Les traditionnelles fonctions de Couper/Copier/Coller sont maintenant accompagnées du « Drag and Drop » qui permet de sélectionner pus de déplacer ou copier avec la souris un objet Quattro Pro. Toujours dans le domaine des généralimit, Quattro Pro offre une compatibilité élevée avec les feuilles de calcul et les macros Lotus et Excel, de nombreuses options de personnaissation et un accès aux bases de données via le moteur finterBase.

La mise en place d'une application avec Cuatro Pro est grandement facilitée par les caractéristiques du Dossier de calcul et futilisation des merus contextuels. Les consolidations s'effectuem directement via la souris. Il suffit de chosir les fauttes à consolider en sélectionnant le premier puis le dermer onglet à prendre en compte.

### MS.LABO

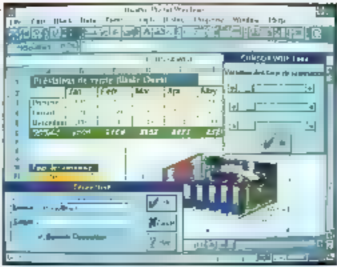
Pour ajouter une entité Windows, un bouton par exemple, il suffit de choisir l'outil correspondant dans la barre d'Icônes. Ensure, en appeaut le menu confextuel de l'objet inséré, l'utilisateur accède à ses propriétés : nom de l'objet utilisé en infame, l'abel associé et macro à exécuter.

Pour les applications les plus simples, les macros vous permettent de fier un bouton à un changement de page ou à l'ouverture d'une boîte de dialogue. Ces dernières sont construites dans Quattro Pro Windows. Chaque entité Windows insérée dans une boîte IIII dialogue dispose de son menu contectuel. Vous pouvez relier une zone Edw ou un ascanseur à une celule de la fauite de calout. Les manipulations pour construire de telles applications sont réduites au strict minimum.

Les boites de dialogue, comme les graphiques, sont stockées dans une feuille spécifique du Dossier de calcul. Pour accéder a cette feuille, il suffiit de chquer sur un bouton de la fenêtre du dossier. Chaque boite de dialogue ou graphe est symbolisé par une icone comme avec le gestionnaire de programmes de Windows. En ouvrant une icone ou en activant les menus contextuels, vous accédez aux outils adaptés à vos besoins. Simple et pratique!

Le gestionnaire de présentation de Quattro Pro Windows fonctionne comme une veritable sable de montage. A partir de la dernière feuille du Dossier de calcul présente précédemment, vous choisissez les vues (feuillés ou images) et l'ordre de présentation. Pour chaque vue, Quattro Pro Windows vous propose un nombre impréssionnant d'effets de transition. Les logiciels de présentation, dédiés à catte unique fonction, n'ont qu'à ben se lenn...

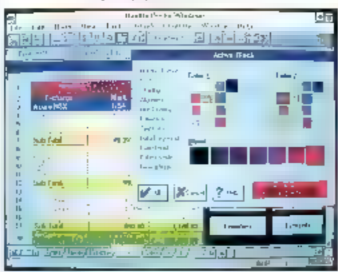
Avant d'imprimer Quattro Pro Windows yous offre la possibilité de



La création d'applications avec Quattro Pro.



Graphe et graphisme, tout en couleurs!



Les ouglets, pour accèder out feuilles du dousier de culcul.

#### O RIENTATION OBJETS

La nouvelle stratégie Borland, qui s'appuie sur l'environnement graphique Windows et sur l'architecture BOCA, est un investissement pour les années à venir : Borland a choisi de repartir sur des bases nouvelles, en concevant ses logiciels à l'aide d'un langage orienté phiets (C++) et en encapsulant chequa fonctionnalité dans dus a modules a réctilisables. par l'ensemble des produits de la gamme.

visualiser en mode Preview les pages de votre document. Yous pouvez ators utiliser les fonctions d'agrandissement pour visualiser les éventuels défauts de mise en page, modifier les marges et choisir la couleur ou le noir et blanc.

Difficile de faire le tour de toutes les fonctionnalités et qualifés de Quattro Pro Windows en si peu de lignes. Un banc d'essai plus détallé ne devrait pas tarder à paraître dans prochain numéro. En ettendant l'annonce officielle de Quattro Pro Windows, il vous laudra encore patienter quelque temps...

Staphane Desclaux

#### QUATTRO PRO WINDOWS

Prix et disponibilità non communiques Bodend (78143 Velizy)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 6

# "Voici le plus court chemin entre vous et vos clients"

Fux autonome ou connecté à votre PC

- Logiciel "ALTOFAX"
- Scanner

DAO

- 🗾 Imprimante
- Compatible Windows





FAXABLE bénéficie du Label technique "INFORMATION Everywhere."

FAXABLE 2136

LE TELECOPIEUR INTELLIGENT POUR WINDOWS

Créez vos mailings sur votre PC et "PAXABLE" les transmet directement en "multidiffusion" à tous vos interlocuteurs, géace à son logiciel de communication "AUTOFAX." "FAXABLE but les cartes" prisqu'il reste un télécopieur autonome d'une gamde simplicité!

PROFITEZ DE CETTE OFFRE DE LANCEMENT 9900 F H.T., au lieu de 11.900 F H.T., SOIT 11.860 F TTC (particles: 100 F H.T.)

Ea cudeau le logiciel d'édition "PUBLISHER" de MICROSOFT" - Livraison en 72 h sur stocks - Garantie 1 an.



toute la gamme télématique d'un Constructeur sur Minhet: 3614 TVFCOM

#### VOICH 4 FACONS DE NOUS CONTACTER DIRECTEMENT:

par téléphone au 88 67 06 05, par fax au 88 67 01 25, par Minitel: 3614 TVFCOM ou adressez-nous le Coupon ci-dessous (cochez les cases de votre choix). GROUPE TVF: PARC D'INNOVATION - BP 147 - 67404 ILL-KIRCH CEDEX

| <br>  |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Veulliez m'adresser votre<br>"FAXABLE 2136" | documentation     | Je souhaite commander :<br>d-joint cheque de 11860,- FTTC (part arclus) |
| Mont:                                       |                   | Signature et Tampon:  |
| Société:                                    |                   |   |
| Adressor                                    |                   |   |
| Code postal:                                |                   |   |
| Ville:                                      |                   |   |
| Téléphone:                                  |                   |   |
| Fix:  |                   |   |
| L. Entrepiese I. L. Artiniustrio            | on Hevendeur SSII | пожител планаяние отмест от а страняннаем отмымализ-                    |

DOFFILS C++

LIGHT SCIENCE IN SOFT THE

DOOR MICH ( MPLOSOFT) TE

LISSES PILLS SOME, UK

FIGURES Without Co.

 $C_1(0, 27), \cdots, C_k$ 

10003 (+1, %)

**FORTEURS** 

unif of us.

MASIC

NOVER LIGHT 2 IL 19

BUCKETOT, Source, 475

HER, Ip. W. TOUGH STITES, MI Sale, IN

FORTRAN

DARKY FFFT, DV 11

MATERIAL WHEN, No.

DOMESTICAL CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF THE PARTY OF

IT LEVEL/Ples CTD, IA

DIRECT, YA

POT MAIN, No respective, W.

MICROSATE BUSIC, POS. 11: 45.

americkin Western 3 D

pill a large setting the

APPHIL US INTUSE by formation:

High Condition agrees \$100.

manageral 2, K 50°F, III

Destributions SAV constitution in with 100

with a distance in seconds for a federal

California objeto porregografia prografia beta

Military por territoper plus etc. et le c DF.

\$177. Issuand Inteclogy, N. 1550

Som Professional Editor (GLIDOS) 7 1-37

PLUS DE 3000 PRODUITS

A HOTRE CLTACOGUE

CONTRACTOR MANAGEMENT PROPERTY.

district of each value of society at 119

t-unwers / DOS extenders

EASTING MANAGER, Missa, IA

AETWINDOWS I/C Absorration

408,400 (an played Summerly 4 964

DER Wester Warrant in 1848

Continuing and Judy th 4 530

4 643

1170

2.240

164

1 352 10 615

4 644

1 241

2.741

1.262

1.004

1001

1.461

1 174

1 109

1 174

1 174

847

17 947

2,360

2 241 1.743

142

# TESHIND-DIKES!

No. TO LET

3 (07

5 455

3 145

3 141

7 241

🛡 la paradio des pres les ples des : vous ques alignos, un tot pris de consposé publid la militar mars.

| OF THE STATE OF TH | OHT JOSET VILOS DAVOT PIÇINDEPPRATE.          |  |
|--|---|--|
| <ul> <li>Applications</li> </ul>   | pulit. A work director of director reticular. |  |

| MASE/HOX/CONVER   | No. III THE | PASCAL                                       | MIN.     |
|---|-------------|--|----------|
| CUPPER S 1, 4T  | 1 120       | MARCH COMPLETE Microsoft, WA                 | 3.500    |
| AMIN N + Johnsons To  | 2.531       | ORMOL PRISCAL, Microsoft, VF                 | 110      |
| KO MINDE T. I   | 3.546       | property of the country                      | 1.193    |
| PARELL CAMPSON OF THE   | 7.450       | programmy with a market of                   | 2.892    |
| 54646705h   |             | Plate PA Views at Balled a                   | 7.004    |
| BUR, IA   | 1.047       | BARBISS 15, Newsork 99                       | 4 290    |
| CIEM FOR MUSE, Char'S, TA   | 1.762       | SCHEICE IL Engenoring Teats, We              | 1 11     |
|   |             | State Late                                   |          |
| C/C++   |             | sympatre di                                  | 1 886    |
| Mari  |             | has great the remaindered to be              | شار وادح |
| MACROSOFF Co., J.D. LINCOLDE  | 1 296       | App. San. admits it as speciments, 198       | da.ps    |
| #KIRSOFT QUIDS C  | ALL         | form who saper made                          |          |
| 408JM0 (+1, 93  | 2 795       | MARKET OF STREET                             | 1.115    |
| Marie Control of the | 4 544       | tions take a risk complement stand to Traver | and the  |

#### latina ana na mpoteni benta arba. Par ili renda ARABAILIES SCHATZEADHES /CAO

ف بالأخر بين بالمائد المنابعة المنابعة

| Lineson Ly Services in Lance  | Non-   |
|---|--------|
| 2(10.00) 10.0   | 33 845 |
| CONTRACTOR SECURIOR   | 2 146  |
| DEPORTED TO AT  | 1774   |
| DESIGN CALL FO, AF  | 3 785  |
| DEWOE YT  | 2 344  |
| First Resulter 1989 41 14 2 1 10  | 4 590  |
| CRUPHITI Golden Saftweee, VA  | 2 004  |
| CARAPILLA THE BOX, MANUFACE, PT.  | #1L    |
| MATHORI M. Introduce de se cu   | 4.731  |
| STREAMENT STREET  | 9.361  |
| 505 Bru 10 /4   | 1 457  |
| OC SOMES PLES LETS YA   | 4.3%   |
| PWI 5, Setor, IF  | 4 052  |
| AND THE REPORT OF THE PARTY OF | [175]  |
| MEANWARD, Northead TE   | 1304   |
|   |        |

| TOUTE LA GAM                        | ME PC SOFT         |
|-------------------------------------|--------------------|
| March Scores 5.5                    | 4 668              |
| HYPOHPULE SERV                      | 4 445              |
| Historical Sit                      | 4 683              |
|                                     | ne 11360           |
| ATTPER PER BENEFACE<br>A Separate P | Screec e Hypir Pla |

#### WINDOWS APPLICATIONS

| JACOTOTOGIS HINDONS     | 1.11  |
|-------------------------|-------|
| WINDOWS FORESA HIK. YE  | 92,   |
| PROSECULA MANDONS ALL   | 1 144 |
| Marian at               | 2 340 |
| HSIGHT T                | 7 540 |
| Whill DAY DELINE, IF    | 2 340 |
| Surfer MoS e m          | 6 636 |
| WORD VENDOWS YE         | 3 147 |
| LOTAS MERCONS, AS       | 3 990 |
| MULTIMOU in his Warrout | 4 139 |
| Mari water was no       | 674   |
|                         |       |

#### feus de 2000 PRODUITS EN STOCK

#### UNIX/XENTE

| 17 1  |
|-------|
| 4.733 |
| 4 3/4 |
| 4.077 |
| 4 /41 |
| 144   |
|       |

| M Serene "WORKDHAX"         | public water permet     | d oblimit grow | ANTEND O DEPT O | in Home White Mindels for the |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| la provotatori de la Jigo e | ni da nastra ribolo esc | 777 45 D6.0 i  | (J. O).         |                               |
|                             |                         |                |                 |                               |

🖷 die seriesa "1,000/500" gratust open combanne per course de 18 Annaes, pres et distact de firetisce de in linguistic guest lagrand are material que insus reclamifor aux 454.

#### 900 明/第1500 2 m. 4 465 7 794 CAMPADON'S THE Southern HOUSE, III WINDOWS - DUTIES ACTOR (LD. NA 2.366 CHARMORES YA \$ 1076 COMMONTHER CAR, NA 5.914 DENTR' HOUSEL IS \$ 190 RECEIVED SAME DOWN, 17 4 857 mattición amabiés da 3 199 HOUROR W. 6 029 WHILE PLANE W. 1 550

#### TOUTES IES MISES A JOUR **DISPONIBLES**

#### PARAMETERS

ALTHROUGH STATES

MANAGEMES SOFT DET. BY

WHISOMS OFFICE NO.

YEAR IT BASE

WM-1/Rom-

| DIBITALA                           |        |
|------------------------------------|--------|
| patricular (187) Towards, YE       | 443    |
| AND NOW PROJECT (A)                | 747    |
| POPPMENTE 4 IN                     | 923    |
| Fridiging Commission               | 4 5 50 |
| of the group of the definite       | 1 : 55 |
| more long age at 0 of              | 1 110  |
| gette filte gazen mendelikin       | 7.55   |
| POTAT HUS YE                       | 1,344  |
| LAPIDIOCITE VE                     | 1.00   |
| ORDER OF YE                        | 1.173  |
| Substitution to                    | 151    |
| MOREMANDS - , 65                   | 403    |
| pel erentii e de comos.            |        |
| MACTON Leagh III                   | 1.174  |
| FASTILACII PUUS, YI 13 Q, 44 ; = 1 | 1174   |
| HONDON CONCURRENCE DIE VE          | 137    |
| DB DOS, 6 d                        | 495    |
| QFMML 38M, FT                      | 1 1150 |
| 005.5.0                            | 197    |

#### INJERIOSTICS

|              | MODIFICATION |
|--------------|--------------|
| ALCON IT     | 1 144        |
| ALESS FART 1 | 1/95         |
| et mibite    | 1 174        |
| ALIAN MAN    | 1 536        |
|              |              |

#### TURBO C++ 3.0

mer op they printed named to be set.

THE C++ D000 9900 10-683 F.JJ



#### 286/DOS EXTENDER SON PIPAS LADIS

la 286 DOS temples no es necharan mant grasphet his bits no ments protes griddianus corps pour Marriagh C Riv lead Exister MS former til omfal fer Micganic Cololina at take in the and har bereit ibablen fie differen. jespald 16 No powers bethere we 386, 385 au 486

254/005 Erente 4 MH/DPS Griende

4 950 F #



#### DESERVIEW/X

Un consection of male Mains trapformi res a mental de leater no conduces DIS, des téchts HALL & MONDOWS WIN DOWN 1.5 yel und lestable uir des Et sinteen blast page for suppose papelies

DESCRIPTION OF STREET



#### DATAROSS 3.5 INNOSOFT

Santyane Emplication comits and aures, place in raise mail feeting,

riange, warm, request, pt looks an pleatrains of throne replacioni, ai gistericor de repart WYSWIF, la postidad de mobiles hade montes atrastan de falore. En cuite yeapen apartes out an Conc Parasi, manifestic Completion part the debtope junt impalme Deite grainies 101 alge, at

nga. Brillia graini MULICIPAL . 3 405 LHI DELINEOUS MODEL. 0 575 I III

CAT

#### PYC

to desire received would instance obsologies (C.N. 13)

) de distin recursio volta stemper estalogue MAC II 4

y@

PAÇS me la mailleur quancannes de proper ser le courcle, il parmer le sturie principalitation de matériale version d'un Riche-

parcy il hant è pas ce legarque des modifications, et paul affer des

· (1) 40 99 28 28 - Fax : (1) 40 99 28

PAC TO MADE ON ANY PARTY. 3 MAG 1 4T



"42 150":

EMOTION CARDAL Trapped (Expert Note ); then a most of explorate the complete trade of the complete trade of the complete transfer of the form of the complete transfer of t

Market Andrewson American State of Stat

7d. .

Secillà.

Perezion.

Advanta.

æ



# Cyrix: un 486 dans la peau d'un 386

Cyrix vient de lancer son propre processeur 486. comprenent un brochage compatible avec an support 386.

a série 486CX de Cyrix constitue | première introduction d'un processeur compatible 486 pul m son pas fabrique par Intel L'annonce n'était pas fotalement inattendue Cyrix a déjà réussi le clonage de la gamme des coprocesseurs intel, et la société était connue pour avoir développé son propre 386. Mais Cy- a franchi une nouvelle étape en concevant une famille de processeurs aux performences proches des 486 en remotacement du design. des 386 d'Intel.

La serie comporte daux processeurs : la Co466SLC, un compatible 488sk ayec un bus de données externes sur 16 bits et m brochage compatible avec celui du 3860X. Bien que compatibles broche à broche avec les processeurs intel de la précédente génération, ces processeurs ne sont pas destinas à la mise à jour des systèmes par l'atilisataur. Les constructeurs doivent im effet effectuer quelques modifications fla plupari triviales) sur les cartes méres 386 pour liver parti des capacités des processeurs 0x486. Cyrix n'a pas révélé la liste de ses clients. mais armonos que « neut construcbeurs parmi les doute premiers i travaillent sur ses produits.

Les deux microprocesseurs sont compatibles au niveau binaire avec la 486sx. Ils exécutent la totalité du



Est-ce un « erai » 486 au un 186 améliosé ?

ieu d'instructions, mais intégrent 📖 cache de 1 Ko sur la composant. leu des 8 Ko disponibles sur la 486st. d'Intel. Comme le 486st. ces deux grocesseurs n'incorporent pasde coprocesseurs arithmétiques. mals ils peuvent fonctionner avec les 387 et 387sx et ne requièrent donc pas l'usade du 487 sx.

#### 486 ou 386 ?

Les nouveaux processeurs Cyrix sont-ils de « vrais » 486 ou des 386 améliorés ? Il s'apit clairement de virais d'ones de 486 : 4s exécuters louses, les séquences d'instructions. exactement ca la mâme manitira ou un 4885x. Mais, comme les diélérences entre la 486sx et la 395DX ne concernent que quelques définitions de recistres et instructions, la crééra die bent aux performances. Les propesseurs 485cx intégrant E plupant des optimisations de performances

du 486, clus quelques améliorations criomates. Cependant, comme ils dowerk rester compatibles avec le design des carres mères 386, ils ill concurrencent pas les riveaux de performances atteints avec to 486sx. à la même fréquence d'horloga.

Le 486ss, ne comprend que six instructions qui ne se trouvent basdans le 386. Trois d'antra elles sont des instructions utilisateurs, les trois autres étant des instructions systémes, notamment pour la pestion du cache. Il existe queiques différences entre les drapeaux et dans les structures des registres de contrôle. Torates cas fonctionnalités exclusives du 486 (les seules « visibles » par les logicials) sont adentiques entre les processaurs 4665x et Cx426.

Les accreissements de cerformances entre la 486sk et la 386 bethent à trois fonctionnalités hardware : le cache intégré, l'unité d'axecution à cycle unique, et l'acces burst-mode à la mémoire. Le

Cx486 ne supporte pas l'accès burst-mode [pas plus que in le iiii] le bus mémoire des cartes méres 386), mais intégre un cache de 1 Ko et exècute la plupart des instructions an un saul cycle.

Les deux processeurs Cyrix intégrent qualques optimisations 🖷 performances uniques. Premièremem, les muhiplications sont garées. par un mutiplicateur hardware plutól que par des instructions microcodees. Ensuite, les processeurs Cr486 ne genérent pas d'élats d'altente supplémentaires lors des acces mémoire non alignée, comme le fait le 386. Selon Cyrix, cela donne en effet à ses processeurs illi avantaga de caux cycles d'horloge pour chaque lecture ou écriture de mémoire non alionée.

#### Petit et économe

Blen que ces processeurs solem des remplacamis du 488sx, l'ajout d'un coprocesseur 387 en fait des alternatives ## 4860X, Cependant. 486DX devrait tourours être plus efficace pour les calculs intersifs .... virgule flottante, parce que son unité. mathématique interne fonctionne plus rapidemani qu'un processeur externé équivalent.

L'un des deux processeurs, 🖩 Cx486SLC, offre la conception la plus radicale. Il est disponible dans un boilier plat de pant broches en deux versions: 25 MHz forctionnard sous 5 V. et 20 MHz sous 3 V. Le Cx486SLC est un processeur 32 bila interne. Mais, comme il doit s'intégrer sur un support de 386sx, 8 dort se conformer à un bus de don-

MICRO-SYSTEMES = 35

| RESULTATE                           |                             |                          |                            |                                |                             |                           |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| Configuration                       | Intel<br>i486DX-33<br>Mylex | Cyrtx<br>32 Bits<br>Dell | Intel<br>1386DX-33<br>Dell | Intel<br>14868 X-25<br>Tothiku | Cyrix<br>Cx486SLC-25<br>AST | Intel<br>1386SX-25<br>AST |  |
| Benchmarks de bas niveau            |                             |                          |                            |                                |                             |                           |  |
| Crible                              | 111.34                      | 79.85                    | 45.89                      | 83.43                          | 57.48                       | 25.47                     |  |
| Tri                                 | 11.70                       | 9.99                     | 5.45                       | 8.78                           | 7.11                        | 25/2                      |  |
| Culcul sur les coders               | 506153.85                   | 554652.82                | 387068.08                  | 370033.55                      | 436352.02                   | 259788.48                 |  |
| Déplacement de double mois pairs    | 227.73                      | 154.42                   | 125.84                     | 172.96                         | 145.40                      | 11632                     |  |
| Déplacement de double mois lingales | 571.10                      | 3(15.77                  | 305.66                     | 337.20                         | 185.24                      | 203.13                    |  |
| Configuration                       | Cyrix Cx48650,C-25<br>AST   |                          |                            |                                | Intel (3868<br>AST          | X-25                      |  |
| Bonchmarks applicable               |                             |                          |                            |                                |                             |                           |  |
| Соринстина                          | Cyrix B3SR7                 |                          |                            |                                | Cyrix 83\$87                |                           |  |
| Index sur applications DOS          | 0.74                        |                          |                            |                                | 0.61                        |                           |  |
| Index sur applications Windows      | 0.78 0.50                   |                          |                            |                                |                             |                           |  |

nées externe sur 16 bits et à un bus d'adresses externe sur 24 bits. Outre le ralentissement du flux de données, cette contrainte linice également la mémoire adressable à 16 Mo. comme avec un 386sx.

La Cx486SLC uttègre une unob de multiplication et un cache interne de 1 Ko. Le processeur dispose de sept signatur non utilisés sur un 386. La compatibilité au niveau du brochage est assurée par l'association de ces signatos à des broches non connectées sur le 386sx. Cinq d'entre eux sont dédiés au contrôle du cache III au maintien de III cohémence avec le cache externe. Les deux broches supplémentaires correspondent aux fonctions suspend et resume du processeur.

Cyrix armonde une consommation de 0,5 mW pour le processeur à 25 MHz, à comparer avec le 1 mW nécessaire pour le 386SL à la même vitesse. Le Cx486SLC est aussi endirs exigeant de 2 W en activité (0,5 W de moins que le 388SLC) Ces données correspondent au processeur alimenté sous 5 V, mais les chiffres devraient être moindres avects version 20 MHz abus 3 V.

J'ai passé une journée a tester les versions préliminaires des deux processaurs chez Cyro. J'ai lancé un test de performances sur chaque processeur équipant des systèmes d'essais. La seule différence etitre les configurations Intel et Cyvix benat à un programme (fourni par Cyrixi de pilatage du cache interne, Parce qu'il s'agissait des plates formes de tests, il niy avait aucune diftérence au niveau du Bios ou de l'équipement condus pour cotimiser. le processeur, contrairement à mi qui équipera les systemes réalisés par les constructeurs tiers. De plus, les présèries festées né disposaient. pas du support complet du pipeins.

Le tableau montre les résultats obtenus avec les tests de bas niveau et les applicatifs. Le seul test auquel les procasseurs Cyrix n'aie pas obtenu de bons résultats sont les mouvements de brocs, qui sont surfout orientes vers l'architecture de la mémoiré. J'ai également lancé la suita d'applications utilisée par

Byte pour tester la compacibilé et le niveau général de performances. Les présènes testées est correctement fonctionné avec Microsott Windows et douze autres applications. Bien que l'expérience par l'utilisateur soit la seule valable, les essais réalisés tendent à prouver un excellent niveau de compatibilité.

#### Bonnes nouvelles pour utilisateurs

Indubitablement, cas nouveaux processeurs feront Pobjet de batailles jundiques entre Intel et Cyrix. Cyrix, qui conçoit les processeurs mais ne les fabrique pas directement, prévoit de licercier la fabrication à des sociétes berces, en assurant les problèmes juridiques. Cyrix, qui affirma que le 486SLG n'est pas en infraction avec les copyrights d'Intel, fable sur des licences accordées per Intel pour ériter toutes les difficultés. Si les problèmes légaux

peuvent être résolus, l'annonce des processeurs Cyrix sera une bonne nouvelle pour les utilisateurs. Les constructeurs pourront tournir des systèmes aux performances proches de celles d'un 486 pour un prix abordable, avec peu de modifica-bons sur les carles mères existantes. Les terifs proposés par Cyrix aux constructeur OEM devraient être atvactifs, et qui se traduira par des prou de vente très compétitifs pour les systèmes.

Stave Apiki (Traduit de l'américain per le cabinet Leror à Simoson)

Reproduit avec la paraission de Byse, mai 1992, une publication McGraw Hill Inc.

#### Cx486SLC-33

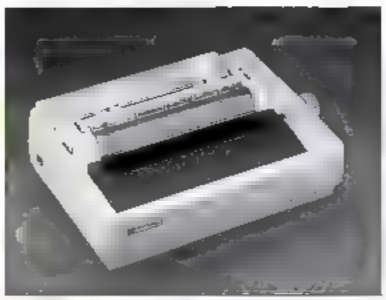
Prix: 119 dollars jorn unitaire par mille) Conceptaur: Cyrix Corp. (Fax.: 214 699-9857)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ III

# "Voici enfin en série, ce que les autres proposent en option ou... pas du tout"

## NOUVEAU:

BACE EINTEGRE ET POSTION PARKING EN 24 AIGUILLES



# **Imprimante INTRADE LQ 2410**

D'emblée, la LQ 2410 vous offic le Bac F. F intégré (capacité : 60 feuilles) et la position parking pour charger très vite vos feuilles A4 ou vos listings. Les 24 aiguilles, 80 colonnes. 192 eps et le buffer 32 kg, vous donnent une performance mise en valeur par les caractères mode Biblet EPSON et un parmeau de commande ergonomique.

1990 F H.T., au lieu de 2990 F H.T., SOIT 2479 F T.T.C - (port inclus 100 F H.T.)

En cadeau l'Interface vidéotex BIPS\* – Livraison en 72 h sur stocks – Garantie 1 an



toute la gamme informatique d'un Constructeur sur Minitel: 3614 TVFCOM

#### VOICI 4 FAÇONS DE NOUS CONTACTER DIRECTEMENT:

par féléphone au 88 67 06 05, par fax au 88 67 01 25, par Minitel: 3614 TVFCOM ou adressez-nous le Coupon ci-dessous (cochez les cases de votre choix). GROUPE TVF: PARC DINNOVATION - BP 147 - 87403 ILLKIRCH CEDEX

| Veuillez m'adresser votre documentation<br>"Imprimante INTRADE LQ 2410" |            |   | Je souhaite commander:<br>ci-joint dièque de 2479,- FTTC (port indus) |  |      |
|---|------------|---|---|--|------|
| Nom-  | _          | - |   | Signature et Tampore:                                  |      |
| Socióté:<br>Adresse:  |            |   |   |  |      |
| Code postal:  |            |   |   |  |      |
| Ville:  |            |   | -   |  |      |
| Téléphone:  | -          |   |   |  |      |
| Fax:  L. Fautrepidse Adap   | րիցչերգիոր |   | Sä  | A PARENCE A DEGLESS OF SELLENGAR STAR SATERIES OF STAR | SIUS |



## PUISSANCE LASER pour tous



## 16 pages/mn 19 890 FHT !



(Emulation HP JaserJat)

LES PLUS PETITES

LES PLUS PERFORMANTES

LES PLUS ÉVOLUTIVES

LES MOINS CHERES

Série ML postscript : ------

Postscript 17 polices 11 992 fair Postscript 35 polices 14 392 Far

TURSO postscript Nivecsu II Process NISC, 35 polices 16 780 Fm

XL postscript : (nous consulter)

PC ET MACINTOSH

9 pages/mn 8 980 FHT!

(Emutation RP LaserJat)



Modéle ML

Charles

GARANTIE 1 AN SUR SITE À TITRE GRACIEUX

34, avenue Léon Jouhaux 92160 Antony

EUROTRON Tél:(1) 48 88 10 59 - Fax:(1) 45 68 91 85

SERVICE-LECTEURS Nº 243

PC-MA

# INDEX E DES ANNONCEURS

Modéle XI.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les publicités et nouveaux produits parus dans MICRO-SYSTEMES. utilisez notre « Service Lecteurs » (page 115). Indiquez vos coordonnées et cerclez les numéros des publicités que vous avez sélectionnées en yous aidant de ce tableau.

| Fegan Pietts   |                                 | Cerder  |  |  |
|----------------|---------------------------------|---|--|--|
| 117            | Alamacappia                     |   |  |  |
| 147            | 110 200 5                       | 77.5  |  |  |
| H.F            | 4 (53)                          | 200   |  |  |
| 20             | 1 dh                            | 236   |  |  |
| 1H             | La emperation Directions        | 227   |  |  |
| 70             | 1 %111                          | 224   |  |  |
| 47             | The the Level positively        | *,- t   |  |  |
| 15-11          | Digital Barreni t-              | 2.24  |  |  |
| HIF            | The Lord Chali                  | 212   |  |  |
| 11-9           | 18 <sub>1</sub> E               | 2.13  |  |  |
| 11 11          | Toronome I emmed                | 7.4*  |  |  |
| 114, 47        | 1 hace                          | 10 to |  |  |
| 34, 55, 56, 57 | Louising                        | 225, 226  |  |  |
| LIMB           | Linear                          | .51 A   |  |  |
| DI             | Lipotani                        | 215   |  |  |
| 27             | Talance Transpar                | 257   |  |  |
| 1 01           | 1.4411-42.50(4,00)              | .h 11-9   |  |  |
| 1197           | Lindia                          | 29.17   |  |  |
| 1167           | Flandrop Lengther Increnational | 2015  |  |  |
| 114            | Thorsoft.                       | 20%   |  |  |
| 2 6 7          | TPC Transv                      | 7.91  |  |  |
| N.J            | 1 -4 3   -4                     | 25 mg   |  |  |
| 2.5            | 550-1                           | - Wi  |  |  |
| 21             | 3-9 (a.m. oa o d)               | 7-1 L   |  |  |
| 121            | Provide II.                     | 717   |  |  |
| 116            | 1 leg 1                         | 200   |  |  |
| 12, 13         | Lieu wan                        | 2.52  |  |  |
| No.            | DU Wartinger                    | 2.00  |  |  |
| 79, 201, 20    | Position of a                   | 2517 (218)  |  |  |
| 1.29 (29)      | p PS total F                    | 2.1%  |  |  |
| 1,716          | 124 1111                        |   |  |  |
| ] 111          | Soft controlling                | 2010  |  |  |
| 122            | Survey of concurs               |   |  |  |
| 1114           | Sunda escit t                   | 2615  |  |  |
| 1.15           | Sert whee                       | 7.29  |  |  |
| 146, 149       | light sectors.                  | -511  |  |  |
| 1-1            | Tashina Dinera                  | 241   |  |  |
| 1,46           | 1 Actes has per                 |   |  |  |
| 13, 47         | 13.1                            | 241 242   |  |  |
| 13             | Chemistre 110                   | 244   |  |  |
| H.5            | 10. (m) - (10%)                 | 211   |  |  |



Konitive 386 5X-16-63 Ma VGA Mone

# ETRE NUMERO 1, C'EST BIEN **VOUS EN FAIRE PROFITER** C'EST MIEUX



LE VRAI PRIX DE LA MICRO

## KENITEC

## DISQUES DURS AMÓVIBLES



486-25



386-33



PL Wighty search and its expension on Kenney en standard avec une entié de **disques** durs amovibles. Core unte permet-

- de detenvoire kernne divon capacité. de strelage flatter,
- de transporter l'internaite de sos dort. ration of an Alexander drawn arother
- de pretiènes ses domines en method. some disque du la l'abili
- de fane explicer en ordinaleur seis (vie certification plus pubabile.

Parmi les motifiles applications de cette Pulmologies

- par ensemple propriet prepriet son fregend à dominit, pois l'oblisie sortes ordinaleus de sen colège, istae, écolé...,
- un cadro peut desarmais travailles à dominile sur les données de senentreprise, sans maniculation de disdisches.

| Місторгосиятеля          | allers of A Mary Mary   |
|--------------------------|-------------------------|
| Co processaur            | ettegeligi, 48%         |
| Mamoirie de base 4       | Mo sails that diaherte. |
| Mémpire maxi tur carte   |                         |
| Mémoire moxi (rartes ou  | Hillermeiles) ICAS      |
| Mámaire cache            | 3.10                    |
| Unité de disquelles      | 0,51 1,43 845           |
| Employ, phriphatiques    | 0,511 [2] 5,351 [5]     |
| Disques durs amovibles   | IDE 40 & 200 MA         |
| Clavier                  | III2 traphin.           |
| Consectours d'externitoe |                         |

2x5 circ. Av lá tary i byladíú ha WEVE FARM SIDE Carse écran-Monitours YCA mone & coolen. Interfaces Série (2) Faralleie () Attendanton Logicials fourth M5-0005 5.0 & CABASIC Poids et Dim. (Lx | xH) 24 kg-550x640 x495 Garantie pièces et main-dicevere

| Kennec 486-25   | ΗŢ              | ΠC        |
|-----------------|-----------------|-----------|
| d0 Mo VGA mono  | 14755,48        | 17.500,00 |
| d0 Mg VGA cool  | <b>■ 598,65</b> | 18.500,00 |
| 80 Mo VGA mano  | 16 020,23       | 19.000,00 |
| 80 Mp VGA coul. | 16463,40        | 20/000,00 |

Метеріогичниг Co-processour (option.) SG387 DX a 83 Wha Mémaire de base 4 Mo sans état d'artente Mémoire maxi sur carre mère Mémaine cache Unité de disquettes 3.5 1 - 1.44 Ma 3,511 [2] 5,2511 (5) Employ, périphériques IDE JID & 200 Mo. Disquas durs amovibles 102 touches Сіоніят Correctours d'externion

2×8 bit - 5×16 bit - 1×0×33 bits VGA labor 512 K Carle écras VSA more & codere Monitours leterfores. Same (2) - Parrilate (b) Alimemasian 220 W Logicials formix MS DOS 5 0 & O BASIC Poids et Dim. [Lx | x H] = 13 kg-120 x 435 x 175 Contrate pièces el main-d'assures

| Kenitec 386-33  | HT        | ΠŒ        |  |
|-----------------|-----------|-----------|--|
| 40 Mis VGA mons | 8844,85   | 10490,00  |  |
| AD Mo YGA coul. | 9688,07   | 11 490,00 |  |
| 80 Me YGA mone  | 10 109,62 | 11 990,00 |  |
| 80 Mo YGA roul. | 10 952,76 | 12990,00  |  |



les Notebook Kenitec concilient puissance et légéreté.

KENITEC 386 NB

Construits autour d'un i386 \* 5X 16 ου 20 Mhz, ils sont proposés avec des disques rapides de 20 à 60 Ma.

| Proceedings 1396115X to an 70 Mbz                |
|--|
| Carproces, (aption.) (387° 5% 16 at 20 MHz       |
| Mersoiro de bose No                              |
| Attinopire maki 5 Mo                             |
| Affichage VGA 648 x 460 retroverland             |
| Costa grophique YGA 700 to                       |
| Unité de disquettes 3,5 % 3,4% Mr.               |
| Disques does 20, 40 on 59 72th                   |
| Clover AZEKTY 81 Toyones                         |
| Interloces Socie procéléle.                      |
| unite de disquertes externo de 5.25°             |
| meniters arrespagned elevierbring nomeraque      |
| Connecteur d'extrension : 1 v 8 is to spécifique |
| Accessoires Champeut expelled                    |
| Dimensions [1 x P x H] 290 \ 230 \ 250           |
| Paids (batterie non incluse) 2,5 igi             |
| Autonomie (selon utilisation) 2 5 10             |
| Garaetia piecas al main-d'anvene 1 35            |
| Legiciely fewering MS-DOS 5.0 Q-BASIC.           |

| 9 476,14 TTC                          |                                     |                                    |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 0-1945 75 Mei<br>7386*** 50<br>16 Més | 0-25 × 20 Mz<br>7884** SX<br>25 Mar | Dogume5 Wa<br>0386** 56<br>20 Wile |  |  |  |  |
| 7990,00                               | 9 990,00<br>(11 245,14 11C)         | 10 990,00<br>[4 20 34 00]          |  |  |  |  |

| Co-disposition<br>(1) 75<br>Market | Engannaye<br>AUZSX<br>N Wu | Appl<br>North East<br>striken | Draw do<br>desparate<br>\$127 materia | Secodor de<br>Harupari | Pada<br>Bateria<br>Teptylon | Maden<br>CarePage N.23 | Entreion:<br>rateriore on<br>T p 7 the | Learning<br>persons de<br>102 Mg |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| 998,06                             | 1 <b>003,37</b>            | <b>450,00</b>                 | <b>1200,00</b>                        | <b>150,00</b>          | <b>850,00</b>               | 989,06                 | 1 <b>087,69</b>                        | <b>2684,42</b>                   |
| p.090.30 lift.                     | a 140,00 fl()              | (510,76175)                   | (1340,00 (10)                         | (25,50 FG)             | [779.90 *10]                | -1096,00 TIC           | (1 200,50 TIC)                         | (1985)00 TIQ                     |

## KENITEC

## 386 SX-20

# 386 SX-16

## **DATAPRODUCTS LZR 550**







## 6990.00 TTC\*

Microprocesseur 80287 9X a 2C MHz Co-processour [option.) Mémoire de bore LMc sons Worldfattenty Mámoiro maxi ser carta môm 4 Ma Unité de disquettes 3.50 - 1.44 Mag Emplos páripháriques 3,5" [1] 5,25" [2] IDL 40 6 200 Min Disques durs amonibles Clovier 102 toniches Connectours d'extension

| 2 × 8 | 1 × × 3 × 16 | His | VOA | 16 | Brs | 256 | K | Monitours | VGA | monitours | VGA | monitours | Sinite (2) × Pusciliste (1) | Alimentation | 150 | W |
| Logicolis fournit | MS | DOS | 5.0 | A. Q. 6/3/3/C |
| Paids | Diss | (L.x.)x | His | P. x<sub>11</sub> = 40.6 × 40.6 × 10.2 |
| Generalis | pièces et moint-d'accurre | 1 cm | 1

 Keniter 386 SX-20
 HT
 970

 40 Ma WGA mone
 5893,76
 6 990,00

 40 Ma WGA coul.
 6734,93
 7 990,00

 80 Ma WGA mone
 7 158,52
 8 490,00

 80 Ma WGA coul.
 8001,69
 9 490,00

## 6490,00 TTC\*

Microprocesseur 5% 10.15 (And Co-processeur (option ) 80007-5% of 10.04%, Mémoire de base | Moisons étal d'artente Mémoire maixi sur come mère | 5 Moi Unité de disquettres | 3,511 (1) + 5,2511 (1) Daques duct amortibles | (1) 40 6,200 Moi Clarrier | 103 tooches |

Corte écron VCA 15 ans Moniteurs VCA cons à constant litterfaces Sèrie (2) - Parallelle (1 Alimentation 150 V/ Legicielle feurnis (NS-DCS 5.0 & C-PASIC Poids & Dim. (Lix lix H) 13 sg-420×435×175 Garantis pièces et main-d'assuvre 1 an

2×8 6/8 3×16 5/6

Kanitec 386 SX-16 HT TTC
40 Ma VGA mono 5472,18 6.490,00
40 Ma VGA coul. 6315,35 7.490,00
80 Ma VGA coul. 7380,10 8990,00

## 7500,00 TTC

## Un seul laser, c'est quand même mieux que 24 aiguilles!

En exclusivité chez PCM, la 17k 550 : une imprimente llaser le pages minutes compatible Hill laser le II qui vius come la audité, la moidité et la silence de l'interession laser de puir de cenomes 24 diguilles.

Mémoire internet 512 Ka extensiale à 4,5 Ma. Vitesse d'Impressione à pages' minute Résolutione 200 paints par pauce 9 polices. Interfaces : purallèle ensèrie. Bac: 200 leuries. Emulatione : H<sup>o</sup> Lanc. Jet II, Fasan FX 80, IBM Propriete. IBM Omphic Printer, Diublo 630. Giorontie; 1 an.

## **IMPRIMANTES**



# 46 Agences au service des entreprises



#### PUISSANCE

Les agences PCW forment le réseau de vente directe du groupe international K.H.T., constructeur des ordinateurs Arche et Kenitec.

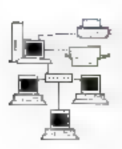
# PROXIMITE

Les agences PCW sont implantées à proximité des utilisateurs, pour un service optimal,



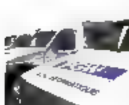
#### **PRODUITS**

PCW proposa, autour des ordinateurs Arche et Kenitec, une vaste palette de périphériques, de logiciels, d'accessoires et de consommables.



#### RESEAUX LOCAUX

L'offre réseaux de PCW est appuyée par un département spécialisé prenant en charge tous les aspects de la micromformatique connectée.



#### MAINTENANCE

Elle est assurée par une structure intégrée formée aux produits du groupe. Les ordinateurs Arche\* bénéficient en standard d'une maintenance sur site de 2 ans.



## PAR CORRESPONDANCE

Ce département spécialisé livre partout en France dans les meilleurs délais l'ensemble du catalogue PCW.

Tát. [1] 34 41 40 56 - Fax [1] 34 41 40 95



14 pro-Heard Cloursal MAZIAMINES 14 的热量的 Lau E. P. 15 (1)

er ser de la Caldium e 1048154.00 Tel: 30 IB BI ID Facility I (0.1)

Di unimus de Selphini Mein Egwelane LINNS MARSHALL Ep. 31 25 FO 15

25 Soumed Peris Device Metric Estrango Ptelecturo (0006 WARGEQUE Fer in Earth 18 Pay to be to be

#### 21,

21 Studenard Cornel SHED DUDG TV: SCHLELE has so used to

50 exusored Carrect SHOW TOUCOUSE W- 61 82 15 87 146 27 25 76 77

highwide the bank liberter MINUTERINAL PROPERTY. la 81 50 15 16 Lance 2 55 (D) 75

20 ha come Annue Levens Jawa BOASEADA Lands Billing

10 17 th accisio del orbes SHOULD AND A THE FOLLOWING For letting sprop Care Solich eine Ber

Alternative du Mai 2500 02 WES la 10/13/12/15 Lan As 54 (1178)

Ministry Clarence 1 availous 16 47 17 77 63 Facility 10 77 64

15 rue pu bopero Basel DESCRIPTION IN THE TRANSPORT Unit 25 No. 10 SH

2 Car Daile 42000 DANE LIHMSE 16 17 JB 58 79 Fait 47 Ht 62 94

46.45, man Magestr MOT NAMES Sec. 95 203 (17.47) Fat #2 89 69 94

70 no kampineous i RA 25 ASHIO FLEWAY LES AURPAIS DI 60 DA 60 163 Fm: 33 #1 27 ##

#### 脂肪

2. Increasi Pida ta Para Stuff REIVS Fair February 17 17

C, summando Gervero Terrano SHOULDHANDS 31, 37, 56, 36, 36 FALLS STEEL AND

#### Mi

12 mouse SYLAU DUWKERONIE OF SPECIAL PL Fair 71 27 (2) 02

#### 59 i

\$21 over up do to Depurch per STROTTLIFE in 70:37 d/ d/ 5 mil 77/02 78 na 10, 12, roe by Phys. MINOR DE LE M 00 /4 00 48 Fun 20 50 to 45 West Garas

Ale S. Dervicing Эмонью Сівтом Ежи 4 000 годенарод Еряванрі Fair / 1 15 (0.10)

SHIPD BANDRING an an action of He 45 47 UZ 73

30 Golden Son-R 67150 57RASU0URS Feb. 10 (1) 90 (0) Fac 19 79 40 02

\$1 average over deliver. MIDS CLYDNI 101 71 53 01 71 4 no. 78 SA DA 49 Deco Jour Mare

67 cours Emile Zora TREAD AND VALUE OF TRANSPORT Feb. 78 90 96 90 Fig. 28 41 60 84 Bleng Charpennes

22 TH 051 E80 A 79935 \_E MANS F5: 43 76 88 83 F1: 43 76 88 83

100 the Jeanne giáir RECORD FOUR N Feb. 33 30 50 50 Lauch 09 08 01

I, boylessing Albusia sorraine HOODS WARRENS Tel 92 91 88 61 Faja 22 50 96 TZ

Come Louisian Im 94 31 30 31 Fay Sc 41 44 56

#### 44

BACCO A MICHON Fer you by a had a h Fax 00 p5 (100)

64 Instrumental Ind Advert ewsep reality us Can 40 112 21 78

#### PARA ET PEGLON PAROSIENNE

10, for du Galatet Savid Lacare Prod.1 Marco Programma Feb. 1 - 48 04 04 46 Parent Joseph Ed. P.T. At

5 nun den Pilen du Calegos Sultui Meta i Pilen du Calegos by concept to an So CARLOTTER OF BEING

75009 Meny Pore Percent China Note to Aprel 59 59 Facility by Strip

PRING Mello Cadel Tel 11-46 78 00:01 Equal 10 25 Do No.

SMIC Metro Banade Pal Personal and DESCRIPTION AND DESCRIPTION AND Fals (1) 425 45 10 50

24 his to recover 57 Actors Spirit Water Industrial R 11 43 56 14 to Lancet 42 55 (5 73)

FB Incomplet Regards Service 1901 | Deta Eminal To at 25 35 (200) Facility 31 56 25

Ter. 11, 13 70 fe fa Lite 11 47-20 20 15

Daniel Mark Doman 15018 TABLE Medicinery Let 11 40 Scientify LANCE HE DE LA DE

42. https://doi.org/10.100/ ANIBORE CHESINAV Tel. (%, 29.54-15.00) Factor: 13 54 09 89

58 has Kietan Merc. A. Francis Scotts of WALA 208 visiting ( 101 17(47.46.17.50 Fab 17: 47:58:49:55

CALCIND OWNERS RP 500 2 page on Ly Dennes. REILA La Definse 9700T FARMS CAIDELENSE tel im abido isos Familio abido telas

93200 FQHTQ/6E THE ATTEMPT OF THE Fib 19 10 24 49 55



PCW SUR MINITEL 36.14 code ORDI - B.P. 317 - Osty - 95526 Cergy-Portaise Cedes - Tél. (\*) 124-41-40-56 - Fau (1) 14-41-40-56 Pour toul savoir sur : les agences PCW de veire région, les services et les produits PCW.

# - GRATUIT -

## MAINTENANCE SUR STEE MEMBRANT 2 AMS DAMS TOUTE LA FRANCE METROPOLITAINE



D&D, c'est 1 000 000 de cartes meres par un solt 7 % du marché mondial I
D&D, c'est l'unique tabricant qui livre ses ordinateurs musi hacomes la la la maintenance sur site gratuite pour ses micro-ordinateurs !

Le Groupe DSD Tuchnology est Fabricant de Mateire, etammatique depuis de nombleuses années. Ses usines sons implantées à Taiwait Singapour, Maloisie et (noonésie, et depuis 1990, D&D e étaignses réseaux sur « Europe

DBD tatrique des Micro-ordinatours "sur mosure" dont la réputation d'oxcellente qualité lient à la solution ngoureuse des pièces et des composants i du combûte qualité à l'usine, du montage très soigné en France, tout matériel est testé durant 48 heures et livré avec rapacré de test et une maintenance grafuite sur site pendant 2 ans.

| JE FRANKRE RIKCEVOKR I NE BOWLENBY | DHIGN O'AIMERI AID | STRESSENI PANTE |
|------------------------------------|--------------------|-----------------|
|------------------------------------|--------------------|-----------------|

| Security             |          |      |
|----------------------|----------|------|
| Som                  |          | <br> |
| 3'11-111111          |          |      |
| 1 sincioni           |          |      |
| Addressed            |          |      |
|                      |          |      |
| rosk postatili i i i | . Yallie |      |
| Tr1                  | 1 115    |      |



06.5 Europe 5, svenue Spinose 7AC de Mataque 7188 Emmelopile FAPACE 7al . 1941/144 54 83 54 Fas: 33/1/54 57 63 62

SERVICE-LECTEURS In 223





Intel 486DX2 : performant et économique

Le nouveau processeur 486DX2 d'Intel fonctionne à 50 MHz en interne et à 25 MHz en externe. Il permet d'abtenir pratiquement toutes les performances d'un système à 50 MHz, sans nécessiter de carte mère spécialement adaptée. Pouvant être utilisé par les constructeurs comme par l'atilisateur en tant que processeur de remplacement, le DX2 fanctionne le plus efficacement arec les systèmes équipés de mémoires performantes.



pelles que solent les moerfilludes de l'industrie du PC, un facteur est restéconstant au cours des minées : à chaque fois qu'un nouveau niveau de performance est atteint, le rapport anxiou ssance baisse. Yous pouvez Pésiter entre Windows et OS/2, mais vous êtes assurés que votre machine sera plus pussante que la précédente à prix égai. Aucours des couze demiers mos. catte constante semblait moins avidente. L'actuel haut de gamme enmatière de PC, le 486(50, demandait

 conception des cartes mères complexes, se fraduisant par des prix de vente eleves.

Soucieux de ne pas voir naître suffisamment de cartes méses adaptées aux spécificités du 486/50, Intel a trouvé une solution : plutôt que de lorger les construcbeurs a concevor des cartes cacables d'opèrer à des vitesses de 50. 66 MHz ou plus, Intel a concu IIII processeur capable de fonctionner an interne à une vitesse double de calle du système, qui opère à vitesse « normale ». Doubler la vriesse

interner du processeur permat d'accrofite sensionement les performancas du système sans augmentation du coût de fabrication.

Le 486DX2 a 50 MHz peut donc être utilisé sur les cartes mères actualles à 25 MHz, arrec un réveau de performance nettement supérieur à celui d'un 486/25 et dépassant même cetti d'un 486/33. Dans le courant de l'année, Intel deviaut annoncer un 4860X2 a 5 MHz pouvant fonctionner sur les systèmes à 33 MHz. En attendant que le processeur P5 devienne une realité vers la

fin de l'année ou au début de fanree 1993, ta technologie DX2 ast la solution d'artiel pour accreitre les performances des PC.

## L'impact DX2

Pourquoi cette technologie estelle importante? En premier Seu, parce que, dans la version 66 MHz. il s'agira du processeur le plus rapide disponible pour les PC Les sitilisataurs de puissance mi aporécient les machines rapides, vont donc acheter des mactimes à base



## DEUX FOIS PLUS RAPIDE

Le 4860X2 est exactement comme les processeurs 486DX classiques, si ce n'est qu'il fonctionne deux fois plus vite en interne. L'interface evec le bus opère donc une réduction d'un tecteur 2 pour 1. Lorsque le processeur accède à ses registres internes, fait référence à une location mémoire délà résidant dans son cache interne ou effectue une opération en viroule flottante, il fonctionne à la vitessa la plus rapide. Mais lorsque le processeur doit accéder à la mémoire principale. effectuer des instructions d'Entrées/Sorties ou accéder à un autre composant sur la carté mère, le signal électrique émis par le processeur vie le bus poère à demivitesse (per exemple, 25 MHz pour le DX2/501. Le OX2 attend qu'une instruction interne aid. effectué tous cas appeis tneve semates d'enchaîner avec l'instruction suivante. Le DX2 dialogue avec le combideur de clavier, le contrôleur \$259 dea interruptions programmables, Phorloge, ie ceche externe, le contrôleur DMA, les puces memoire et les différentes

# EE SYSTEME DX2 Property Continues to the continue of the continues of the

L'interface hus du processeur DX2 assure le passage des 25 aux 50 MH;

cartes à la vitesse fente. Les puces mémoire. l'adaptateur vidéo ou le ROM BIOS peuvent entrainer des étata d'attente supplémentaires. Le haut nimeau d'intégration des processeurs 485 permet de rendre ce doublement de la vitasse d'horloge afficace. Le cache interne de 6 Ko ainsi que la CODFOCESSOUR mathématique intégré et l'unité de destion mémoire pèrent auffisamment de láches pour tirer partid'une vitesse interne plus rapide. Selon Fapolication que vous utiliserez, le processeur pourre trouver 'essentiel des locations mémoire dans son cache interne. Pour les logiciels DOS, am andve a des taux. de 90 à 95 %. L'organisation interne du

cache repose sur quatre blocs de 2 Ko chaque. contenent 128 lignes de 16 octets. Ce qui revient à un leu de 126 groupes de 4 iones. Fondamentalement, cettle organisation permet au cache de gerer plusieurs locations memoire non contiquês. Ce qui revient à dire que le buffer du 486 peul gérer jusqu'à quatre ècritures sans avoir à passer par la mémoire principale. Le résultat est que le 485 peut effectuer de nombreuses téches sans avoir à dialoquer avec la mémoire principale. Cela signifile-1-II que vous devez jeter votre vieux 4860X/25 et le remplacer immédiatement par un DX2 à 50 MHz ? Pas forcement. Le DX2/50 consomme environ 40 % d'énergie de plus qu'un 486DX/33 et

génère sensiblement la eb noitragora eméan chaleur supplémentaire. Your devez done your assurer que vous pourrez dissiper cette énergie thermique. D'autre part, le BIOS de votre 485/25 peut contenir des routines dépendantes du temps. Le DX2 accédera au code BIOS à la bonne vitesse. mais des routines peuvent être it surprises i par certaines opérations s'exécutant plus rapidement que prévu. Intel prévoit toutefois que la plupart des constructeurs de cartes mère pourront utiliser le DX2 avec peu ou pas de changements. Ne you's attendez das à l'appartion de 386 à vitesse double, les cains seraient nettement moindres ou'avec un 486. Le 386 utilise un carbe et un coprocesseur mathématique externes, ce qui signifie que les accès au reste du système. sont netterment plus fréquents. Un 386 à vites se double. accélérarait certaines instructions, telles les a exterper se encitare à registre, mais rien in plus. Dens le l'utur, ettendezyous à voir Intel trioler. voire ouadruoler la vitesse interne du 486. Avec. cependant, une limitation des performances réalles par la saburation du bus.

de DX2. D'une marrère génerale, les applications DOS, Windows. OS/2 cu Unix fonctionnerant plus inte, sans nécessiter un investissement trap important. Notamment, si vous disposez déja d'un 486/25, il vous suffira pratiquement de remplacer le processeur pour un gain significatif.

Ensuite, la technologie DX2 marque la fin d'une écoque. Il s'act des demens processeurs pouvant fonctionner sur le bus ISA. Les effets IIII transmission de hones et le mainben de la qualité du signal dorment les limites pour la vilasse maximale d'imbus, el moosent des conframés de plus en plus lourdes torsque des limites sont attenties. Les cours et les efficits pour concevar un 486 ISA opérant a 50 MHz ou plus sont sigrificatifs. Le sechnologie DX2 permet aux constructeurs de proposer des systèmes ISA, relativement éconormques, avec un plus hauf niveau de performances.

## Les clés d'un système DX2

Comme il etait prénisible, les premiers benchmarks montrent que le 486DX2 a 50 MHz est sensiblement plus rapide que le 486/25. Mais, dernère les fests, voici duélques apprépations du côté utilisateur. Nous avons écrit daux peixs programmes. en assembleur, real sant la même location mémoire en boucle, en ténant compte ou en court-circuitant le cache interne de 8 Ko. Dans le premier cas, les résultats sont sensiblement équivalents à caux d'un 486 à 50 MHz, alors que dans le second, ils ne dépassent que légèrement ceux obtenus avec un 486/25.

Ce cache interne est la cié des performances des systèmes équipas de processeurs DX2. Nous avons ensuite procédé à des tests en configuration réelle. En dofant notre machine de 12 Mo de RAM et en installant Novet NetWare 3 11, nous avons testé le fonctionnement du 0X2 en serveur de fichiers. Sans suranse, les performances illi 466 DX2/50 dépassent legérament cel·les du 466/33, de qui imitait un excellent cardicat pour de type d'applications. Mais mous avons constaté que le DX2 dégage nettement plus de châleur que les processeurs classiques. Un radialeur qui chaudement » recommancé.

Dans la plupart des cas, puisque la technologie DX2 élimine le goulet d'éliranglement au riveau du processeur, il importe de doter votre système de composants haut de gamme. Il va sans dire qui un disque dur rapide est important, mas, la moins de limiter votre DX2 au rôle de serveur de fichiers, il vous faudra être ettentif au contrôleur vidéo. Mais le poirs important est la mimoire. Plus vite les données pourront être introdulas dans la processeur et plus vite etes pourront être introductes à double vitesse.

Selon Will Slope, les systèmes DX2 vont augmenter l'impact des implémentations mémoires bien persées. Cet augmén en premier leu que voire processeur est soutenu par un important deche externe, d'au moins 64 Ko et, plus efficacement de 256 Ko. Le processeur va souvent chercher dans le cache externe les locations mémoire qui ne sont pas contenues dens son cache mame de 8 Ko.

En général, la plupert des applications s'executent plus rap-dement sur un DX2. Cela vaut pour les applications supportant un coprocessaur arithmétique, plasque celu-ci fonctionne deux lois plus vite. D'un autre côté, yous constaterez que les tratements de texte mil mode caracteres ou les bases de données orientées fichiers braront assez peu paro de la technologie DX2.

## Mise à jour

DX2 est une part importanta de la stratégia marketing d'Intal. Dans ses lignes de produits 386St, el 486. Intel encourage les constructeurs à permetire l'utilisation d'un processeur overdrive sur chaque carte mère en proposant un second support. Cela vous permetira d'upgrader directement votre système machetant et en installant un processeur plus puissant. Dens cette stratégie, le 486DX2/50 est l'upgrade nature: pour les 486/25, de même que le prochain 486DX2/66 pour les 486/33.

Ainsi, Topoesseurs DX2 devraient euster sous deux formes : comme processeurs classiques el comme averdove. Lés deux types de processaurs auront un brochage différent. Pour mettre en place cette stratégie, intel a prévu d'introdure cette année une douzaine 🔣 varietés dans des lignes de processeurs 486SL 486DX et 486DX2 La dooumentation technique préliminaire pour III DX2 sous-antend que cette strategie pourrait être etendue au P5, qui pourrait jouer le rôle d'upgrade ou 486/50 à côté de son ublisation pour de nouveaux systemes.

Pour les colisateurs l'impact le plus immédiat de III technologe DX2 conceinera les machines à basa de 486sx, intellest entrain de conceror un processaur overdrive qui prandra place dans le support 487 des illustrates d'amélorer les performances à la fois en doublant la vitesse incerne et en ajourant les fonctions mathemabques manquantes.

## US ONT CHOISI LE DX2

Voici la liste (non exhaustive) des constructeurs ayant annoncé des produits autour du DX2. Un incontestable succès...

| Acer       | Grid      |
|------------|-----------|
| Advanced   | Hewlett-  |
| Logic      | Packard   |
| Research   | IBM       |
| (RLA)      | Micronics |
| American   | Mitac     |
| Megatrends | Mylex     |
| Apricol.   | NCR       |
| Compaq     | Northgate |
| Compuedd   | Slemens-  |
| Dell       | Nixderi   |
| Elonex     | Tandy     |
| Epson      | Victor    |
| Everex     | Wyse      |
| Gateway    | Zeos      |

Si vous achetez un PC aujourd'hur et que vous voulez la machine il plus rapide, la technologie DX2 est faite pour vous. Les processeurs 486DX/50 requièrent une technologie complexe et coubeuse et ne sont pas toulours disponibles. La sechnologie DX2 est une bonne solution pour obtenir les melleures performances au meitaut pro.

Barry Nance (Tradut de l'américain par le cabinet Leroy & Simpaçe)

Reproduit svec is permission de Byle, mei 1992, une publication McGray-HM

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 7

#### LA PUISSANCE EVOLUTIVE

#### Madela Stimline 'M'

#### Carte mère onaverselle

Mc BANA contribute a Call Strate West Battle in part purphers there's were increasing the higher adaptions. problem of a country forms of a country of Marcolar professional and a resistance of the same the construction and in process in the subsequences.

#### Cartes processeur

- Carrello Director No. e/gelonolo di lancio del casa. 450 454 (13 di po) Una 1545 pradiminas 1 Met.
- 433 MADN 200 Detrick recommendate 1996
- 4200 48850 a 20 MHz (5Kb cache, ma) 1 Mai
- 133 | 156000 a 33 40 WHO 3860 Cleme (Van 5776e)

2253 (3668) a 15 MHz (2005) to the plan 1786 m.

| Exemples de prix                             |          |        |        |        |  |  |  |
|--|----------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Principle pour port guyy an ever resque Méta |          |        |        |        |  |  |  |
| <b>PORIDATION</b>                            | 367.4    | 163    | 7.36   | 16091  |  |  |  |
| VRAN   | 513/0    | 51346  | 5:5Kb  | 305    |  |  |  |
| MS Const                                     | VGA Pugo | 5404   | 2017   | 20/17  |  |  |  |
| 45000  | 14 959   | 16,450 | 61,436 | 23 150 |  |  |  |
| 488 M  | 11.450   | 12 550 | 37 B50 | 28.550 |  |  |  |
| 42000M                                       | B 450    | 9.950  | 14450  | 25 991 |  |  |  |
| 20:99  | 0.650    | 10.950 | 15 950 | 25 950 |  |  |  |
| 2010/04                                      | 7.750    | 9.250  | 14 252 | 25 750 |  |  |  |
| Mode will i Again to 1920                    |          |        |        |        |  |  |  |
| 5VGA Super «TiA moteur (1974-1984)           |          |        |        |        |  |  |  |

|       | -1111hr | deft, ada. | tooken Linders affi |         |
|-------|---------|------------|---------------------|---------|
|       | Dista   | utis dura  | Muto Capacilla      |         |
| 100%  |         | de         | अग्राहर             | i gog i |
| 200No |         | rde        | 20.05               | 15/08   |
| 400Wa |         | iOH.       | 40.00               | 6901    |
|       |         | 6.0        | COL                 |         |

#### AGCST

Carte o apriçue a solute se solo procedeur. Pat i na Grédiu et 2No ARANI Stoke SANII shows software [TASA Windows discretion (2006) 2014 (2014) communication products de 16 4

#### XV17

Monteur covers a variety in Filter diagonality Pacto day Ополосия выстидаран функці. Явельной широй 1260+1084 prioritiend area strong professor

States to 1 in 6 hours, and a fundamental state as a series of the serie Email: Divide None, de Vereir average de gave et line et aug megning ette Bronn senna de ette engeneraliset ette

Employa intervente appres assistance in total him Analysi

Action and the horizon approximate of the process of the entire of t

#### FRANCE

#### Elonex (France)

Parcides Barbanniers - 3. Aflee des Bailbartrigis 32632 Germanhers Ceden

Tel: (1) 40.85.85.40

Fax: (1) 40.85.84.83

#### **BELGIQUE**

[6] Bern John Bours Physical Physics 51 (1971) Fig. 5(5,4)(2)(6) Fig. 5(6)(4)(2)(8)

#### GRANDE BRETAGNE

Limited to 3 foreign Way Control 70/40 081/20092 - Physical 20092

#### HEANDE

ERO Ligano, per 194 Membrani Grand Dia



COMPUTERS



# Les Stars arrivent

Imáginez... Una gamma d'ordinateurs aussi puissants qui pauvent évoluar par le changement d'une petite carrie processeur peu onéreuse.

Conçus avec la qualsé normalement associée aux marques beaucoup plus chères, tour en réclamant un minimum d'espace sur votre bureau.

Produits par un constructeur Européen d'avant garde, numéro 1 de la vente directe en Grande Brelaghe, qui jouit d'une excellente réputation en support lechnique et d'une large

expérience dans la domaine de la connectique.

Du système 333 X(386SX 33MHz) à 9,250 F (HT) au labulaco 450 (486DX2 50MHz) à 16.450 F (HT), la nouvelle gamme des PC ELONEX. apporte désormais à d'uniombrables utilisateurs la puissance dont auggravant ils ne pouvaient que rêver. Le melBeur rapport qualité/prix (source le Monde Informatique du 3 février 1992).

Maintenant qu'ELONEX est en France, le rêve devient réalité par l'introvetion.

Pour une documentation compléte (sens engagement) sur les PC ELONEX, appaiez le (1) 40.85.85.40, ou envoyez-nous simplement votre carte de vieile.

SERVICE LECTEURS AT 224

# Réduction de l'encombrement des médias : les drives 3,5 pouces arrivent

Des informations, vous en avez plus que vous ne pouvez en gérer. Le choix entre des disques fixes et des disques amovibles reste une décision difficile à prendre. Alors me les disque fixes offrent de grandes capacités ainsi que des temps d'accès rapides, les disques amovibles apportent la sécurité des enregistrements, des transferts de données transparents, la sauregarde et la possibilité d'installer de nouveaux programmes.

e don't nous ayons besom, d'est d'une améé de l disque amovible standard qui parmetta les accès aléafoires, qui soit bon marché, de haute capacité et utilisable sur 🗰 bureau. 🖹 voici qu'arrive l'unité de disque magnétocollique 3.5 pouces. Pouvant stocker 128 Mo de données susceptibles d'être réécrites dans un format de disque 3,5 poupes MD, pour une somme approphant 2 000 dollars, ces undés promettent de nous offrir une solution qui pourra enfin résoudre les problèmes de stockage. De plus, avec un temps d'accès moyen ## 40 milisecondes et une vitesse de transfert de 625 Kbps, pour ce

type d'unité, l'unité de disque MO n'est pas beaucoup plus lente que les unités bas de gamme du marché.

En plus de la capacité et des avantages de l'emovibité, quelques fournsseurs nous font mircilar la possibilité d'un environnement portable. Essencellement les nouveaux drives pourraient vous permettre de concavoir des documentations, des rapports ou des présentations sous tout système d'exploitation et avec toutes les applications de votre choo. Vous pourriez sauvegarder cet eminomement sur un disque 3,5 pouces MO et charger votre propre configuration où que vous soyez.

Pour ce tour d'horizon, j'as examne guatre daves 3,5 pouces MO :



FACuOptic 128E d'Acumen, le drive optique effaçable 3,5 pouces du PS/2 d'IBM, le MO-128/DOS de Micronet Téchnology et III REO-130S de Pinnacle Micro (Cl. tableau).

Jainetenu des unités de disques parce que la version de production était alors disponble pour des tests et parce qui ils constituaient en échantillen représentatif des constructeurs de disques de conception plutât originale. J'ai également examine une premère version du RMO-350S de Sony, alors arxionade dans la presse pour le deuxième finnestre et non disponible convincialement en quantité chez les revendeurs sous la marque Sony (Cl. » L'antivée de Sony sur le marché de la distribution »].

## CONSIDERATIONS

## Performance...

rois problèmes pozentials nièmnent à l'esprit lorsque l'on envisage la vrabilité des unités de disque 3.5 pouces MO le coût, la performance et la compatibilité. À 2000 dollars environ, l'unité de disque 3.5 pouces MO coûte à peuprès eutant que trois unités SCSI de 200 Mg. Cependant, le facteur coût devient mons pénalisans lorsque yous ajoutez pluseurs disques à 60 dollars prèce. Par exemple, un crime SCSI a 1 dollars revient à 3 dollars le mégaoctet de stockage. Avec une unté MO comportant un support média le mégacotel revient à 15 dollars. Dés lors que vous acquérez 6 supports médias, le prix retorribe à environ 3 dotars le mégacotet. Plus yous l'utilisez, moins il coûte.

L'aspect performance également devient moins Important al vous considérez il mode d'utilisation du drive. Beaucoup plus rapide qu'un lecteur de disque souple et beaucoup plus pratique qu'une bende magnetique, un drive 3.5 pouces MO est utile pour archiver des copies de áchters ou pour charger une première fois de grands fichiers impremière fois de grands fichiers

| COMPARAISON DES DRIVES Mo 3º 5                               |   |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|
| Produkt AcuOgtic-L28E 18 M Optical Brive MD-L28/DGS REO-130S |   |  |  |   |  |  |
| Prix   | 2 9958                                      | 2 155\$  | 2 240\$  | 2 1953  |  |  |
| Patericant   | MOST  | NC NC  | Sony (CM-301)                                    | Sony (CM-301)                                       |  |  |
| Compatibilité<br>de mécunisme                                | Oul   | Oui  | Out  | Oei   |  |  |
| Temps d'accès<br>moyen (ms)                                  | 35.2  | 83.2   | 40   | 40  |  |  |
| Vitesse (t/m)  | 2400  | 1800   | 3000   | 3000  |  |  |
| Taux de transfert<br>moyen (Kn/s)                            | 512   | NO   | 625  | 625   |  |  |
| Contròles  | 16 Bits Puture<br>Domain 1680<br>controller | 8 Bits Corel<br>Systems 1,52000<br>Adaptateur SCSI | 16 Bits NCR<br>Adaptateur SCSI                   | 16 Big Western<br>Digital 7000-<br>Fusst controller |  |  |
| Logiciels  | Future Domain<br>Disk Macstro               | Corel Systems<br>Corel Driver<br>2.20              | Drive Adaptee's<br>ASPI et<br>utilitaires AFDISK | Columbia<br>Software SST                            |  |  |
| Compatibilité<br>logiciel                                    | Non   | Non  | Oui (RMOS)                                       | Nga   |  |  |
| Possibilité U-ROM  | Non   | Oni  | Noo  | Non   |  |  |

## ARRIVEE DE SONY SUR LE MARCHE DE LA DISTRIBUTION

Lors de la mise sous presse. Sony avait projeté len vitesse de rotation. de vendre le drive RMO-S350 sous sa propre - validation de l'éjection marque aux revendeurs, qui serait le premier produit magnéto-optique (MO) de Sony. J'ai pu évaluer une première version du drive et le software d'évaluation essocié oul m'ont semblé constituer un package solide. une boite en métal. robuste, avec un filtre de ventilateur amovible, urte connexion de larre, deux. ports SCSI et une rangée d'interrupteurs pour conflourer l'adresse du drive, les résistances, la parité de coupure secleur, ides utilitaires de RMO-S

la validation de la montée i automatique et la : manuelle, la face avant plastique était équipée des LEOs traditionnelles de mise sous tension, de drive et des mécanismes d'élection automatique et .manuel. La carte contrôleur qui équipait cette première version était une carte Le drive était intégré dans : 16 bits Adaptec 1520 avec des connecteurs internes. (el externes et des :cavaliers pour les demandes d'interruptions. l'échange de tichiers de DMA et de manipulations des adresses BIOS. La version d'évaluation.

ls'avère avoir été. entièrement écrite pour gérer les médias optiques amovibles. Alors ou'il n'a pas les fonctionnalités universedes qu'offrent le quile driver Corel, il offre une faule d'aptions specifiques aux medias. amovibles et s'est averé le haut niveau, la gestion mieux adapté à la cestion des drivers 3.5 gouces MO. la possibilité au'on les drivers Macintosh de RMO-S à supporter Apple. Il en résulte que yous pouvez créer el utiliser des partitions DOS sur Mac et vous êtes

autorisé à échanger des

fichiers d'une taille tiourant atteindré 12 Mo-'entre les deux machines. La palette d'utilitaires RMO-S offre la plupart des RMO-S350 comme un toutils de base pour la SST de Columbia Software : manipulation des médias comprenant le partitionnement, le formalage de bas et de 📑 d'erreurs et une possibilité lessais comparatifs, de mode de format du disque. RMO-S s'evere Une fonctionnalité utile est très facile d'utilisation, en partie parce qu'il n'impose llegerement que lors des pas que vous rechargiez après avoir effectué une modification, et il resulte chola plus alsé entre les lecteurs floppy et les modes de format de partitionnement. Il est à



Roppy en format de hauf neveau, RMO-S se contente d'appeier la commande DOS FORMAT. Le RMO-5350 se comporte bien également lars des s'accrochem aux autres en mode partitionnement el ne decrochant transferts de cros fichiers en mode floppy. Lors de la mise sous presse, le prix de détail du RMO-\$350 de Sony était de 2 295 \$. La distribution aux revendeurs est planifiée noter que pour formater le début juin.

n'ent besoin de l'être qu'une seule fois. Il pourrait même être utilisé pour un chargement ribal du système. Cependant, alors que des considérations peuvent vous imposer de ranger votre travail en cours sur votre disque dur, vous pouvez consticuer des bibliothèques d'images, de dessins ou tout autre élément sur votre disque MO.

## ... et compatibilité

n autre problème concerne la compatibilité entre les contrôleurs logiciels. Sans elle, il ne yous est pas passible d'interchan-

ger les supports entre les différents fournisseurs de drives. A causa du manque de standards Industrieis dans de domane, il n'y a précisément pas de compatibilità. Alors que le matériel lui, est compabble, les contrôleurs logiciels posent problème (Cf. 4 La confusion règne parmi les drivers i). L'aventr des disques 3.5 pouces MO paraît mitigá. Si l incompatibilité entre drivers perdure es les prix restent a 2 000 dollars, ces drives seroni condamnes à occuper une niche. Cependark, s'il se produit une chuse des prix et que les problèmes de compalibble sont résolus, les drives MO courraient s'imposer dans le monde de la machine de bureau.

## OBSERVATION

Auniveau de l'encodage des données, les dimes optiques 3 5 pouces MO que l'on peut récorre ne présentant aucune différence avec leurs homologues 5 pouces 1/4. Aan de permettre l'enregistrement, un laser porte la température de la couche d'alliage magnétique a sa température. Curie (approximalinement 150 °C). A cette température, la operceviné du support d'enregistrement tend sensiblement vers zéro, de qui rend le média suscaptible de magnéssation.

Les écritures MD ne som pas unquamers una simple magnatisation du bit. L'encodage d'una connée raquert deux passes. La première passe restitue l'orientation magnetique dans son état « vierge ». La saconde passe encode effectivement l'information en magnétisant de manière salective les zones correspondant à la taille du bit.

## Qu'en est-il de l'électronique ?

n capleur récupère la Limère refiechie par les zones (en rofation) magnétisées du disque et emple un signal electrique à un comparateur. Référence par l'entrée du capteur, III comparateur décide alors si une plage dennée confient un 10 cu un 11'. Contrairement aux disques 5 poucas 1/4, les disques 3.5 pouces sont simple face. et peuvent contenir 128 Mo a information. S: Lon observe l'élactronique et la mécanique des drives 3.5 gouces MO, les différences ≡troduites au niveau de la conception. commencent à apparaitre. Fondamenjalement, les daves 3,5 pouçes. MD utilisem des composants miniaturisés, plus de la logique LSI, et ont une witessa de rotation supérieure.

# A CONFUSION REGNE

Si vous formatez un média disgoe magneto-optique Sony de 3,5 poucea, vous devez pouvoir le lire dans un autre CM-301. En fait, au niveau dime, le Sony et les drives MOST sont compatibles. Le problème réside dans le type de sofware utilisé, Installé comme driver d'oation dont les fonctions pilotent les lignes de commandes, le software contrôle le partitionnement et le formatage du disque. Malheureusement, chaque package de driver a sa propre manière de le réaliser, et il en résulte une possibilité d'incompatibilité entre disques. Par exemple, j'ai pris mon test disque du drive MO REC-130S de Pinnacia Micro, terrié de le lire dans ie MO-128,00\$ de Micronet Technology. sans succès, bien qua les deux vendeurs ublisent un drive Sony à base CM-301. Quandifai raccordé le MO-

Western Digital fourni par Pinnacle Micro, j'ai pu cependant lire le disque initialement formeté sur le REO-130S. Le média formaté dans le MO-128/DOS stait lisible par la première version du RMO-\$350 de Sany par le drive de Micronet. Micronal et Sony utilisent loutes les deux l'équipement Adaptec, et Adapted et Sony coopérent dans la réalisation du software pour le RMO-S d'évaluation. Tous ceux qui conduisent des installations de driven multiples devraient en firer une lecon importante. Utilisez le même contrôleur et le même software sur chaque station de travail, ce qui yous permettra de parteger les données. Mieux, orientez-vous vers des contrôleurs qui soient compatibles avec le nouveau protocole ASCI. et utilisez un package da driver universel.

de qui accraft leurs performances.

128/00\$ à un contrôleur

Cartains drives sont compatibles avec la spécification des ROM optiques. O-ROM est essentiellement une varsion miniaturisée des CO- POMs dans lesquels le substrat mi polycarbonate contenant les informations a été brûle définitivement sous forme de puits et de plages représentant les "0" et les "1".



## RESULTATS

J'aninstallé chaque drive 3,5 pouces MO en respectant la configuration par délaut préconisée par le constructeur sur un Gateway 386/33 équipe d'un adaptateur Éthernet AE-3 d'Aristosoft, d'une carte graphique Quantum configurée pour 8 bits basée sur S3 d'Actix Systems, de 8 Moide RAM et d'un dave Maxsor LS200A IDE. Le logiciel système. état composé de QEMM 6.02, das drivers de L'Alfastic Nelwork Ocerating System 4.0 et des contrôleurs logiciels pour l'unité disque. J'al choisí celte configuration pour simuler un environnement comparable à une exploitation réelte.

## Des tests appropriés

'ai mene ong tests sur chaque. drive MO. Afin de simular des transferts de gros fichiers. l'ai créé un fichier de données de 25 Moet utilisé la commande XCOPY pour la transférer vers ou depuis le crine MO. Pour les tests de bance passante, j'ai utilise le test « Optical State : du Laboratoire de Byte, qui crée une structure de répensire de 25 Mo sur le disque dur et la transfère vers ou deous le dave optique par XCOPY. Les ceux tests de copie formatsiant le drive MO avant d'esfectuer un XCOPY. Lors du test des lemos d'accès, j'ai ublisé le test r Time Find ≥ pp. recherche sur le drive MO un fichier inexistant.

Les tests de compatibilité ont consisté à vérifier la performance de Q-ROM et l'interchangeabilité des médias. Pour la performance de Q-ROM j'ai utilisé le drive de démonstration Q-ROM de Sony qui contient. une abondance d'images, de dessins DAD et des progiciels d'antimation. Pour l'Interchangeabilisé des médias, j'ai formaté un disque dans chaque unité, copié dessus quelques fichiers et vérifié si les autres unités pouvaient la reire.

J'arété ravi de constater que tous les drives MO etaient équidés de résistances d'adaptation externes. Cela est beaucoup plus qu'astucieux. La reconliguration du bus SCSIn impose pas le démortage de la face amére du othre pour ôter les résistances, il se connecte et l'onotionne – enfin presque. La plupart des drives ont été intres avec les fonctionnairés compètes d'adaptateurs fidies en plus de BIOS équipant la carte ainsi qu'une logique de lecteur ficopy et de connecteurs.

En fonction de la configuration, il se peut que vous n'ayez pas besoin d'un confréteur aussi complet fai qu'il est fourni avec des drives. Dans certains cas, la configuration des adaptateurs pour les autres drives à été un casse-lête d'installation. Si vous étas de ceux qui accordent de l'importance à la faille mémoire, peut-être m'apprécierez-vous pas l'idée d'installer plus d'adaptateurs BIOS dans votre systeme donn la partie supéneure du bloc mémoire est déjà réduite et préférez-vous installer un contrôleur qui rous permetre de déconnecter le 860S.

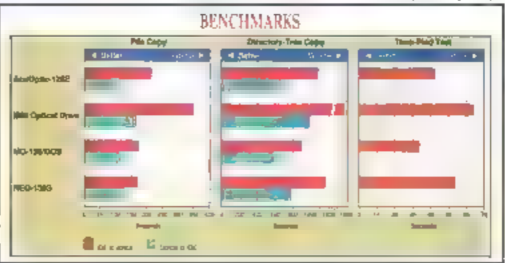
Les recommandations des constructeurs relatives à l'utilisation du méda ont été très diverses. Gentains insistaare pour que vous utilisez leur logiciel afin d'effectuer un FORMAT ill premier riveau, opération qui peux prendre jusqu'à une heure. D'autres vous lassaient utiliser l'organisation du partitionnement qu'ils vous avaient fournle, puis la commande DOS FORMAT. De la même manière, les utilitaires fourns avec les drives MO cou-

watent la gamme complète de foncbonhalirés depuis celles des packages complets incluant des diagnostiques SGSI, fels que le Corpréteur Corellet les séries SST de Columbia, jusqu'aux, packages onentés médias comme III disque Maestro de Future Domain.

Tous les drives ont presenté sensiblement les mêmes performances lors des tests comparatifs, excepté le drive IBM artivé bon dernier à cause de sa fairré intesse de rotation. Les différences entre les unités à base de Sony CM 301 tennent aux implementations des interfaces SCSI et aux drivers logiciels

## **AcuOptic**

AcuOpec 1288 à 2 996 dollars d'Acumen avag le prix le plus élevé tout en étant le package le plus incomptet que j'a: veçu.



Cinq tents pour évaluer les pérformquees des disques magnéto-optiques :

- Lecture/Ecriture d'un fichier de 15 Mo :
- Lecture Ecriture de l'arborescence des répersoires ;
- Recherche d'un fichier inexistant.





E ensemble compreheit un controleur 16 bits 1680 de Future Domain, équipe de connecteurs lloppy internes «L'externes», le logiciel Disk Maestro de Future Domain el un disque Soppy «L'angue la Acumen la [lequel, comme je l'ai decouvert plus tard, était utilisé cans tinistallabon de Maestro). Il comprehait egalement un cordon SCSI et des résistances d'adaptation.

Le dive AccOptic \$288, retroid par vent\(^1\)ateur, a un capot plastique à vainures, un interrupteur secteur ains que des connecteurs SCSI en face amère. La face avant comporté les mécanismes d'éjection manuelle et automatique.

La documentation founte est brève etals étandier longues considerations sur les daves MO en géneral, mars comprend peu d'informations specifiques au produit. La manuel de Future Domain est table également. Le manuel Acumen décrit les principes d'installation des modèles internés ou externas mais n'apporte aucune information sur le dépannage et ne fait aucune mestion sur la procédure permettant ui dive et au logiciel associé de fonctionner ensemble.

La logicial d'installation de Future Domain est plutôt bien écrit et simple à utiliser, vous informant pas a pas sur les procedes de formatage, de partitionnement et sur la methode de formatage d'une cartouche DOS. De plus, j'ai constaté qu'après un formatage de premier invieau III un partitionnement effectué à l'aide de l'utilitaire fourni par Future Domain le crive Acciònic acceptat et forictionnait avec l'a commande standard FORMAT de DOS. Cependant, le contrôleur logiciel de Fusure Domain n'est pas compatible evec les autres drivers logiciels.

Au début, i'a eu mi problème lors de finstallation de l'AcuDotic 128E dans la machine de test Galeway que juntes dequis des annees avec une quanble considérable de drives. et de cartes. Lorsque le BIOS de la carte était installé. la machine refusait le chargement depuis le tisque dur. Avec l'aide du support fechnique d'Acumen, j'ai identifié le problème comme álant dú á un ancien BIOS du Galeway. Je n'etais capa-Ne de charger que depuis le tecteur ficear pour obtenir un bon lanctionnement système. Un test effectue ulterieurement sur un Gateway plus récentin a révété aucun problème de cohabilation entre le BIOS de Fulure Doman III 'e disque dur IDE et son contréleur.

L'AcuOptic 128E est fabriqué par Mass Optical Storage Technologies (MOST), Les drives livrés depuis décambre 1991 présentent une compasbliné mécanique avec les drives à base un CM-301 de Sony, un temps d'acces moyen de 35.2 milisecondes, et supportent un taux de transfert de 512 Ko par secence

L'actuelle unité Acumen n'a pasde capacités C-ROM : elle 🖿 pouvait donc pas lire le disque de démonstration MOST prayoit firmoduction d'une unite MO ayant des possibilles O-ROM ainsi que des cartouches de lermat étendues qui permettront de stocker 256 Mai par disque tout en maintenant la compatibilite evec 🖩 format 128 Mo. Approchani le clus haut riveau de performance, l'AcuOptic 128E est arrivé en sacond fors de la copia d'un répertoire arborescent et s'est montré compétitif fors des autres tests. Alors qu'il promet de bonnes. performances, le manque de support des disques Q-ROM et son prix relativement élevé miont lait bésiter. a le recommander. Cependant, suvez MOST de prés, sa cartouche. élendue à 256 Moles ses possibilités. de lecture des O-ROM pourraient devent i chok qui valle la peine d'effe envisage.

## IBM Optical Drive

en que le drive optique di 6M sort conçui pour fonctionner dans un système Micro Channel. J'ai choisi de le fester dans un bus ISA afin d'assurer la cohérence des comparaisons. A cet effet, j'ill utilisé l'interface SGSI & trits Corel LS 2000 III. Corel Systèms et le driver logice I Corel 2 20.

La documentación IBM concerniloutes les informations necessaires à la connexion III-lumité sur un système PS2. Cependant, la documentation Corel est detailles de manière leferaem abondante que des utiliseteurs areopérimentes n'auront pastrop de mai pour la connexion el la mise en route.

Le drive le plus tent des umbés MO que yaus teste, le drive IBM, un nive très bien à supporter les 0-ROM, tout comme la fourniture Coral qui a implémente ca suppon dans ses chirers. La compationté intermédias est un tout autre problème et le disque tBM formaté pikné par Corel était illisible par les autres packages combéeurs-lociciels.

#### SERVICE LECTEURS CERCLEZ 8

#### SERVICE LECTEURS CERCLEZ 9





## MO-128/DOS

e MO-128/DOS de Micronet est une unité Sony CM-301 idans una boita en plasboue ranurse retroide par vertilateur pour 2 240 dollars, avec les habituels témoins de mise sous tension, les sélecteurs d'adresses 🖷 SCSI, ainsi que les LEDs slandards de face avant et les cotions d'élection. Si l'on fait le tour de l'ansamble, on trouve une interface 16 bits SC31-NCR avec des correcteurs SCSI mtarnes et externes et des connecteurs pour floppy. Deux rangées d'interrupteurs DIP et un couple de cavaliers your permettent de confiourer les adresses mémoire et de ports, les options flocox, l'identificabon du SCSI, la parité et la négocation. On vous conseille de déconpecter le BIOS de la ROM si vous installez le contrôleur comme un module secondaire.

Le Soltware Micronet comprend un contrôleur logicel gérant le protocole SCS1 avancé d'Adaptic (ASPI) et un package d'utilitaires disques. AFDISK fournit un ensamble complet d'ublinaires de manipulations de disques et de diagnostiques sous une interface bi en conçue et facrie d'ublisation. La documentation est daire et sérieuse.

Le drive le moins cher des unités que j'ai observe, la MO-128/DOS, est également performant. Il a dépassé les autres unités dans le test des répertoires arborescents et est armé second dans le test de Fille Copy. Le principal inconvénient IIII MO-128/DOS est l'absence de support des disques O-ROM dans III driver ASPI. Si cette modification état faite, il meriterait une meilleure recommandation.

#### SERVICE LECTEURS CERCLEZ 10

## **REO-130S**

a produit REO-130\$ de Pinnade Migro a été l'ansemble le mieux conçu que j'ai reçu. En plus du combréeur 16 bits 7000-Fasst de Wastern Digital, d'une unité REO-130\$, l'il résistances, d'un cordon et d'un média, j'ac reçu un classaur rempt de documentason, des pieds en caputohouc nasurell pour disposer l'unité verticalement, des pieds en caputohouc noir pour le disposer horizontalement, un disposof d'éjection d'urgence ét un média REO-130\$ de rechange.

Le REQ-130S est un divié MO Sory CM301 intégré dans une mécarique séduisante de fatile encembrement qui peut être disposée verticalement ou horizontalement sur votre bureau. Cette mecanique est équipée de daux connecteurs SCSI, d'une prise secteur et d'un interrupteur, et d'un bouton-poussoir pour la selection de Tidentification du SCSI en face arrière. Les LEDs de mise sous tension et du drive arrisi que les dispositifs déjection manuels et automatiques sons se tués un facé avant. L'enceinte un comporte pas de vendateur.

L'ansemble du Kit externe, taritié a un prix raisonnable de 2 195 dollars, présente un bon rapport prix/performance mais, à cause de l'ensemble. Columbia. Software/Western Digdal il se comporte médiocrement en termes de compatibilité, étant incapable de lire le deque C-ROM un tout autre disque formalé sur les autres divies. Prinacle Micro a déclaré qu'elle fournast le contrôleur. Adaptech pour le même prix. Cette combinaison resput les problèmes de compatibilité.

Dire que les utilisares et la documentation du REO-130S sont complets seran en dessous de la réalte. Le dasseur contret des informations detaitées sur les deux types de contrôleurs Fasst que wend Printacle Micro et sur l'installation ou drive, ainsi que des instructions pour son installation sous DOS, Windows, OSJ2 III plusteurs ver-

sons d'Urio. Les quatre disgres mi Lon trouve le software i read-me » contrennent lous les drivers dont vous pourriez avoir besoin pour la carte. Fassit, en plus d'un disque d'utilitaires au format Unix.

Lors des tests comparatifs, le disque REO-1305 est presque arrive en tête premier lors de la copie de tichiers et troissème lors du test sur le répertoire arborescent. Ce que j'aime dans ce produit est la finessa de l'ensemble. C'ast l'una de mes premières recommandabons.



SERVICE LECTEURS CERCLEZ 11

## VERS LA COMPATIBILITE

Si vous voulez le support du O-ROM – clé pour que le drive ne devierne pas périmé dans quelques mois –, la recommanda que vous achetiez un mécanisme à base de Sony et un ASPI de Adaptec Le second choix serait de vous procurer le Kit SCSI de Corel, en gardant à l'espint que, de même que pour la solution Sony Adaptec, cela vous le avec Cozel pour la compatibilité.

De tous les drives que j'ai examnés, les drives à base Sony se sont averés les plus performents. Parmi coux-ci, mon chox se porte sur le REO-130S de Prinhable Microlorsqu'it est associé au contrôleur Adaptec. En termes de performances, de documentation, de logeabiité et de finition, de drive est le meilfeur choix de ca groupe.

> Osvid A. Harvy (Traduit de l'américain par Philippe Dauby)

Reproduit avec la permission de Byta, mai 1992. una publication McGraw-NW krs.



T B E

## ESCOM 386DX / 40 PC 's

Addis hower being

A State Man State part William

Lectures de dissipretario 5.2571.2 the 3.1771.00 May

2 para cirle, I pari prediffe.

Ange 152 102 La 7 LB 18 An

Name de 12 de Tempo

Magne der 178 Mer Konnie'

Annu 10°0011 1676 m 1614, pint de 1170 ann

PRIX TTC

# 40 MHz 386 AMD CPU



800.-

# ESCOM Soft



Dans chaque configuration PC Windows d'ESCONt

"3.900,-- Fro de logiciels gratuitement!"

Mode Ban Pas de Balira, MS-WINDOWS 3.0 MŞ-WORKS 2.0

MS-00S 5.0

# 170 Mo C

Pourgooi



CPU DRADX AMD: Le plus rapide des 3280X sur le marché!









ESCOM 386 SX / 25

AMD 386SX / 25

2 Ma III RAM

2 lecteurs | disquettes

 $5.25^{\circ} + 3.5^{\circ}$ 

Carte SVGA 1074 x 768 / 512 N

2 ports série, 1 port carallèle.

Ecran SVGA 1024 x 768 / 0.28

Boitier Slimling beigg

MS DOS 5.0

MS Works 2.0

Windows 3.0

Frs. TIE

DI 80 Mg

Frs. TIE 08 120 Mg

les FIC 00 174 Mg

00 129 Mg

les ITC

ESCOM 386 DX / 40.

2 lecteurs de disquettes

Carte SVGA 1024 x 768 / 512K

Z ports série, 1 port parailèle

Ecrap SVGA 1024 x 760 / 0.28

Boitier Slimline beige

MS DOS 5.0

MS Works 2.0

Windows 3.0

AMD 3860X / 40

4Mo 🚔 RAM

5.25" + 3.5"

cathe

Batchesk 38832.130

INTEL 3868X / 20

SOURCE BELLEVILLE

2Mo de RAM

1 lecteur de disquelles

3.5" externe

► Ecran SYGA 640 x 480

100 rétro-éclaire.

- Emplacement Modern interne

► VGA externe 1 port série.

1 gort parallèle

Autonomie 3h agviron.

- MS | 5.0

MS Works 2.0

MS Windows 3.0

Frs. ffC

DD GD Mo

Fetz, TUC 00 80 Ma

► INTEL 4860X2 / 50

► 4Mo de RAM

► Mémoire cache 64 ko

2 lecteurs de disquettes 5.25'' + 3.5''

Carte SVGA 1024 x 768 / 512K

Ecran SVGA 1824 x 788 / 0.28

le Tower beige

► JES DOS 5.R.

MS Works 2.0

■ MS Windows 3.0.

Frs. ITC 00 120 Mo 5990

in III **III 170 M**o

Frs. T1C DO 510 ares 8 Mo és RAM

表 化基 走 出 走 走

INTEL 4868X / 20

M- 4Mo de BAM

2 lecteurs de disquettes. 5.25" + 3.5"

№ Carte SVGA 1824 x 768 / 512X

Z ports série, 1 port parallèle.

Ecran SVGA 1824 x 768 / 0.28

► Boitier Slimfina beiga

► MS DOS 5.0

MS Works 2.0

MS Windows 3.0

Frs. TTC 60 40 Ma

Fra. TTC

00 120 Mo

For TIC **DB 210 Me**  9990.--

## Aptions Econori: Feran Militaria

feran Ministra

MIEL 4860X/33

Mn de flan

Mémoire cache 64 im

Ž lecteurs de disquettes.  $5.25^{\circ} + 3.5^{\circ}$ 

Carte SVBA 1024 x 768 / 5128

🕨 2 ports série, 1 port parallèle

Ecran SVGA 1024 k 768 / 0.28

Tower noir ou being

► MS DOS 5 D

MS Works 2.0

MS Windows 3.0

Frs. TIC OD 120 Mg

Frs. TIC OD 170 Mg

Fes 110 00 510 Ma

## ESCOM 486DX2 / 50:

Le nouveau processeur "INTEL" a 50 MHz au prix "ESCOM"!

Qui est encore ESCOMpatible 2

## Maintenance sur site ESCOM:

Yous utilisez votre ESCOM de manière professionnelle ? Yous gagner votre vie avec votre PC?

N'besites past Choisissez la maintenance sor site. Le service: Pièces détachées, la mala d'acuvre, le déplacement du technicien chez vous.

Délai d'intervantion: saus 8 heures auvrables:

Durée da contrat: 12 oa 24 mais

Supplement: Echange standard, si votre ordinateur ne peut pas être réparé sur place.



# **ESCOM MAIL.:** Votre PC en direct!

Chur ESCOM your achejer directement thez on des plus grands constructeurs européens de PC compatibles. Vous éviler ainsi les marges inutiles de prossisles al revoluteurs. Pour labiliter velte claix nous rous proposons l'aption "Maintadance sur site": En eas de problème technique un technicien se déplace chez vous cous S hawes pour yous départer.

## Comment commander chez ESCOM:

- \* Remplit soigneusement le bon de commende ci-dessous
- \* Joindre un chèque du montant total à l'ordre d'ESCOIA.
- \* Envoyer volte commande à: ESCOM COMPUTER IIII, Rue La Fayeue, 75010 Paris

Le matériel vous sera envoyé sous 72 heures." ("Raen la limite des stacks disponibles)

Maintenance sur site; tère année: 6,5 % du prix d'achat. 2 ans: 19 % du prix d'achat

Your ligne direct ESCOM MAIL:

(1) 45.23,34.84

Fax:

(1) 45.23.35.01

**PLUS FORT** QUE JAMAIS!

"ESCOM MAIL" RON DE COMMANDE

| Art. No.              | Déscription  | Prix unitaire | Onantité | Total |
|-----------------------|--------------|---------------|----------|-------|
| Heli desi             | and the same | THE REISER    | desinate | 79141 |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
|                       |              |               |          |       |
| 1                     |              |               |          |       |
| frais de<br>transpart |              | 300,          | T        | 300,  |

Total:

## HP Deskjet 500



- impression jet d'encre en qualité Jesos
- résolution 300 dpi
- 16 ho de memoire tampon





# HP Laser-Jet III P

- 4 pages gar munim
- 1 Mo de mémoire en standard
- IIII (Resolution Enhancement) Technology

100, Rue La Fayette 75010 PARIS

and a postuali

Frs. TTC



CONTRO (1<del>4</del>43

PROMOTIONS SPÉCIALES ÉTUDIANTS

7286E3 + VGA Mono

80286/12Mhz, lecseur 3"1/2, Disque dur 40Mo + DAC EASY WORD IN + sourk graphique

T3865TC3 + VGA Couleur

809865X/20Mhz. 1Mo Ram, Lecteur 3º 1/2, Djaque dur 40Mo + soure graphique + ABRITY+

713

Portable 80286. 1Mo Ram, Disque dur 20Ma, étran LCD, Batterie

## CONFIGURATIONS

|   | Francisco de la companya de la companya | r 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | the factor of the       | Annual Control of the | grani i katalog a garan da katalog a kat<br>Katalog a katalog a k |   |   |
|---|---|---------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| i | PRODUITS                                | 286/12              | 3865X/20                | 386DX/25   | 386DX/33  | 486DX/33                                |   |
| ı | ECRANS                                  | 1Mo Lan             | 993MAN/20Mhr<br>PMo Non | 1018803/75Whs<br>1Mg Hats  | 803860K/TRMNr<br>2Mo Ram, 64Ko tacha  | BOOKEDA/SPARY<br>GNo Rate, Gillio unite |   |
|   | VGA mono                                | 4.990               | 5.990                   | 6.990  | 7.690   | 11.990                                  |   |
|   | VGA couleur                             | 5.990               | 6.990                   | 7.690  | 8.690   | 12.990                                  |   |
|   | VGA couleur                             | 6.390               | 7.390                   | 7.990  | 8.990   | 13.390                                  | i |

**OPTIONS** 

HD 105 Mo +990F Rem 1Mp +395F Windows 3.3 +995F

Lecteur 3"1/2 - 1.44Mo Lecteur 5\*1/4 - 1,2Mo Chassis gour lecteur 3\*1/2

Streamer 60/120 Mg +2390F

+460F 4590F +70F

DOS 4.01 005 5.0

Carte son "SOUND BLASTER" Carte son "AUDIO SPECTRUM"

THE PERSON

PROVINCE

P. Iti (TRANI)

## **Imprimantes**

| Office and the state of the state of |   |         |
|--------------------------------------|---|---------|
| HOP CALL THE CO., Burg. Mary         | si e  | L 77(F  |
| 407 529 480 cps, 3 pg, 136 c         | MAIL NAME OF THE OWNER, | 1 99EF  |
| HDF 2430 264 cet, 24 ab., 60 c       | ort.  | 2496    |
| 107 July 204 gp, 24 sq., 138         | pal   | 2.450F  |
| 80 - 10 - 31 (1.5 (5))               |   | 11      |
| I/IOEK - CANON                       | 2,550   | 2.530F  |
| JASSS - DARON                        | 6-800F  | 4 5500  |
| DESKIET NOW C H P                    | 2-2007  | 7 1958  |
| 2385 A R 1056                        |   |         |
| IBP4- CANON                          |   | 7 999F  |
| Laure 400 - CRII                     | Agrest .  | 4 6/901 |

#### Cartes & I/O

| VGAL HAMPSQUING           |       | 3904  |
|---------------------------|-------|-------|
| YSA 16bns/\$12Ko          |       | 690F  |
| 45230K+Paredala           |       | 13/00 |
| Şəura graphque            |       | 772   |
| SUMMER LOGITEDA           | .1855 | 99.5F |
| Carte controleur Joyatick |       | 1,000 |
| Joyalek standard          |       | 1958  |
| loyalish kare             |       | 2505  |
| Taplasourd                |       | 49F   |

## Sauvenardes :

| Ordolaur 900VA AGUE           | 1390F | 1995F   |
|-------------------------------|-------|---------|
| Conductors SSEVIA Stem rure   |       | 3.1707  |
| Owderly in 1000AVE 2 per 1966 |       | 3.79Q4F |
| Streamer EVEREX 120Ms         |       | 1995F   |
| Cartovchii (XCI 000 (X0Me)    |       | 1465    |
| Certification (SC2126 r130Me) |       | 199E    |

## RODUITS .

## Disques Ours

| Disque du: 40 Mo/25ma/ Gé    |        | 1995/    |
|------------------------------|--------|----------|
| Deque dus 60 Mo/15 Ms/DE     | -2965E | 7585F    |
| Disgue due 105 Mo/ (Sers/IDE | 3690   | 28997    |
| Filmand 46 bio/15mm          |        | 269.57   |
| "Decard No Mo" Time          | 2790   | 3/3 9/0F |
| Filorard, 105 Mor15ms.       | 3696   | 3690F    |
|                              |        |          |

| thousteness and                   |       | 170         |
|-----------------------------------|-------|-------------|
| Marpulan 16' mone.                | 1990  | 5/8/54      |
| YGA 10" mono                      | - 研託  | <b>895F</b> |
| YGA 14" toward 549 a 487          |       | 1995F       |
| Super YGA 141 courses 1994 in 768 | 39991 | 1860        |

| BROWNING A SECRETARY |         | ,      |
|----------------------|---------|--------|
| CHP   MoP1 IM1980    | _887    | 4967   |
| SAME STAND 1 Mars. 9 | ,3997   | 35WF   |
| Copros. BUSTONL      | ,.mest* | dath.  |
| Cogmos, 803875006    | 100075  | B30F   |
| Cepros. 8038/5320    |         | 290F   |
| Coperor, BDS870/LPS  |         | Philip |

## Disquettes

| \$1/4        | 350% a<br>1,296 a | 64 mms<br>2.366<br>author | Goldshar<br>2,900<br>5,000 |
|--------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| - FT/2       |                   |                           | 4,907                      |
| Perz weibium |                   | n boshes de 10            | sprox etta ue Men          |

4490F

4675F

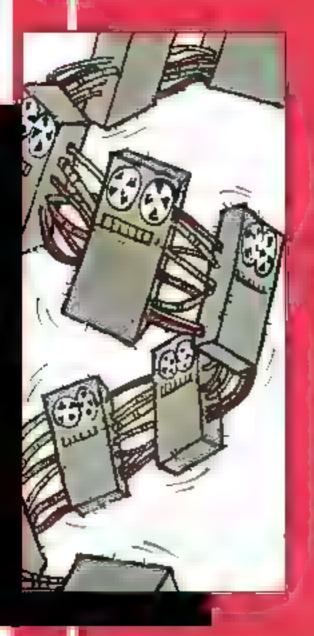
41190F

+1990F

| Jeux Atarl/Amiga    | /PC     |
|---------------------|---------|
| MOREOVEROUSE AC     |         |
| RALEGAD TYCODON     | 1996    |
| FIG                 | 319     |
| NO TANK             | 319F    |
| COMMAND HQ          | 1996    |
| GUAZHIS 5000        | 215F    |
| FIS EARENE          | 199F    |
| SALENT SIERVACE     | 199F    |
| FIRM                | 計画      |
| CATALOGUET.         |         |
| cont                | 1996    |
| FUN RADIO COMPIL    | 319F    |
| KHOK OFF            | 159F    |
| SECRETATIONS        | 31字     |
| LINTEN DE LI HYTANK | -3:04m. |
| GREAT COURTS        | 2100    |
| PROMINE WASHING     | #15hr   |
| AR COMMAT           | 239F    |
| ARI SEA SLAMENIACY  | 219F    |
| KARAYE ACCES        | 3156    |
| QUESTIFICATIONY     | 3164    |
| TOFCEAGUE           |         |
| MEGALOMANIA         | 1000    |
| HE MOALL            | 256F    |
| PC WHAG COM MANDER  | 2.79F   |
| HEART OF CHIRA      | 2,659   |
| LIDS SUIT           | 3 656   |
| POLICE GLUST        | 3 100   |
| кина дисат          | 100     |
| CISCO HEAT          | 189F    |
| YEAGELIAR COMBAT    | 219F    |

the control of the co destination of the reservation of the section of the section of the section of

# CAHIER NETWARE



Actualités

RETOUR VERS LE FUTUR INTEL A NOVEEL DANS LA PEAU ...

Essai

LANEASTIC: UN PEER TO PEER DE PLAS

Technologie

RESEAUVSANS FIL

#### ACTUALITES



Analyse.

## Le courant passe entre Sybase et Novell

noase SQL Server version 4.2 apperbent désomais à la grande famille des NLWs, NetWare Loadabie module. Disponible pour Net-Ware 3.11. SQL Server ast un des systèmes de bases. de connées relationnelles à architecture cient/sarireur les plus prises du marché des SGBO. Cette annonce permet la verse d'arre nouvelle generation d'applications en ligne en mode clergiseneur pour las reseaux Moveil. Ce produit ve dono offini la possibilité aux réasaux locaux londés sur NetViste de l'in-Jéorge dans un système d'information global d'entreprise et conner un acces cirect aux applications et aux données qui sont compatibles avec le moteur. SQL Server

Le NLM SGL Server repose sur brois caractérisboués. maseures - les hautes performances, l'intécrité au niyeau du serveur et l'interopérabilité. L'authrécture mubilitiead y entraine un faible pyerhead du logicies. systems et une utilisation commale de la memorie, de qui perset à SQL Seriei de mantenir in puissant débit et des temps de réponse bas en décit du nombre. d'unisateurs raccordes. Autre point, Sybase SDL Server pour WetWare est la premier serveur basas de dornées inteligent et programmable. L'attisablur peut programmer au niveau du serveur 🍱 regles et transactions, Emin, de NLM paut communiquer. avacidiatatos serveurs Sybasa a travers un mode decommunication de serveur à serveur, et avec d'autres sources de données wa Open Server de Sycase, Sybase a développé une séria de passerelles pour DB2, Informu, Oracle, ingras et Adb.



SQL Server supporte \$PX(SPX) et \$CP(\$P); il est disponible sur toutes les plates formes supportant Sybase d'est-à-dire les standards du marché des systemes, des stallons de Iravail et des PC, tout environnement confondu. Cette annonce pourrait redonner un peu de souffe à Sybase. Et c'est tain meux pour la compétition.

Vanace à mos

## Retour vers le futur

maginoris que nous ayons passa de siecle. la vingtieme, et projetoris-nous vers les années de repos-Curant lesquelles nous nous interrogeons sur les entiglives de nos peres qui passaiem leur temps à charcheries solutions ideales, en matière de technologies reseaux, us et coutumes d'aujourd'hui.

Clast ainsi que nos enfants racomeront a leura enfants comment et pourquoi la mardi 5 mai 1992, a. 17 h 30, trois granda noms de l'industrie informazque. ont présenté leur découverse au monde entier : A Lépoque, rares ataient les annonces mondigles lattes par salelité. Tous les paris, en l'occurrence les any bassadeurs de l'information enaiere rous journalistes ; ont recu l'informazion en simultanée, en provincisce du havre mormon, Provo (Elas-Unis).

Quella ast donc pette découverte ? Novell, leager mondial sur le manché des superviseurs de réseaux. siest altee avec deux aubes protagonisies, encellants chacun dans la gartie qui un des deux autres. étail erroranis. I s'agai d'Alingermann Bass et Nei-Worth Tu as entendu perlet de NetWare. l'emblème de Novel ils décidérent de potter les services de gestion des réseaux dans l'environnement Hub, de que nous appelors pouramment des Smarts.

Powquoi une telle fratemité ? Tu te rappelles sans doubte cette expression, expound that mable to bin pour fous, rous pour un. » Comme la majorné das réséaux. du ymathème siècle fonctionnaient avec NetWare, ces trois compétes ont décidé de l'actiter le passage des groupes de traval isolés mi reseau d'entreprise en offrent un accès transparent aux services du reseau par l'atatissement d'une infrastructure fiable de platas-formes d'applications cuvertes exclusives et ofrées La meileure place pour la valeur ajoutes de cetta imbativa cerneure dans le Hub. Tous cala pour le bien de l'ublisateur.

Qui fait quoi ? Ungermann Bass et NetWorth asserent te passage de Novell NetWare, des SLM, Wet-Ware Loadable Modula, et des autres applications dans le Hub intelligent im utilisant deur peaus neuves, plates lormas d'applications cour la langage de l'époque. Quant à NelWorth re mons illistre des trois, c'est à lun ou'est reveru le privilège de créer le Moteur N.A.E., Nenkare Application Engine, gui inteare NetWare directement dans is Hilb KelWorth proposait systématiquement le branchement de N.A.E. dans ses concentraleurs de la sene 4000, à partir de de jour, NetWorth est devenue la premier construclaur à assurer la compatibilité HMI, 405 Management biterface, dens un Hub d'entreprise. NetWorth avait même pensé à proposer un package NetWare Runtime avec le moteur N.A.E.

Certe histoire d'antan aisse un grand soume sur fonvisage dienfant car to appartiens a la génération des Smarts, mais cians les années 90 les réseaux - ce que yous appelez aujourd hur entre yous des zéros posaiem deux problèmes. L'interconnecion et la séquità des données. Yous nous savons, eux ignorent escore que les choses yort dans le con sens (



60 - MICRO-SYSTÈMES

#### ACTUALITES



Cardicting

## Arcnet+ s'envole vers les 20 Mbits/s

ichet est un produit Datapourt. Datapourt est une société américaire localises sui les rebembe des laboratoires de Datapourt. Certes mécornue en France, cette société n'a plus à l'aire ses preuves dans le domaine des reseaux localus. Cel événement. Archet à 20 Mbits/s, était très attendu puisqu'il arme avec un an de relate en Europe. Arcnet est compatible avec les quatre milions de cartes.
Archet à 2,5 Mbits/s, déjà installées dans le monde il supporte MetWare et LAN Manager. Prochémement, il pour ait être supporte par Vines de Banyan et Unix via des drivers appropriés.

Le vetivid de ce produit est, en fait, une providence pour les us lisateurs, présents et potentiels, d'Archet Aujourd'hui, Archet+ est doté d'une bande passante et de l'emps de réponse tres supérieurs à tous ses concurrents que im soit Ethemet ou Token Ring à 16 Mbits/s. Ce qui hiétait pas le cas à la date initialement prévue de son entres sur le marché. Disponible depuis le mois de mai. Archet vest distribut par interqued (en France). La gemme est composée de deux concentrateurs (5 ports. 10, 16, 20 000 F) et d'une carte PC à bus SSA à 7 000 F. Ces tarifs sont compéssais et deuravent abirer lous les unisateurs qui n'ont pas à ce jour les moyens de se payer du FDDI à 100 Mbits/s.

Evfin, Batapoint tient à protéger, le plus possible, ses investissements de recherche III de développement. C'est pourquoi les constructeurs IIII carles réseaux deiront patienter au moins deux ens avant d'offrir des composens Anchet+.

Fareing

## intel a Noveli dans in peau

n connaissai întel, le fabricant da composanta, de modules et de systèmes pour l'industrie de la micro-informatique, et linel, té revandeur d'extensions, d'unités contrales, de coprocesseurs mathématiques, d'extensions de mémoire, de cartes lair ou de modems. Voici maintenant le commercial de produits réséaux.

Pour se laire une place plus rapidement au solei, întei e condui un accord airec Novel concernant une carle concernateur. Cet accord de Geveloppement sera mené conventencem à partir de la spépification HMI. Hob Management interface, de Novel. Au surplus, cet accord stipule aussi que les carles Ether Express TPE annoncées simulanément porteront les deux manques inter et Novel. Premieré conséquence de batte union, le concentrateur Ether Express devient la référence d'application HMI.

Pour Novel, la capacité d'intel à assumer le role de concepteur technique renforce sa position de four tisseur sanetoi dans la domaine des réseaux. Du côté d'intel on se répout de la compatibille de des carres concentrateurs avec MMI, et de pour le bien des utilisateurs lintel compté offer une des solutions la réciné coûteurs du marche.

Techniquement, calla enterte permat à intel de proposer l'utilitaire de gestion du serveur Hubcon de Novell avec le concentrateur Ether Express d'Intel. La lamille des adaptaleurs de concentrataura EtherExpress permet de gerer la connectivité des réseaux Ethemet sur paire torsadée 10 Base-7 fonctionnant sur NetWare 3.11. Ces cartes sont entièrement compatibles avec les dernéres movations de Novell et affre ong extensions pour l'interface hiel-Ware Open Orwar (GDY). Cakes-ci permettront aux lournisseurs d'écore des pilotes logiciels desimés à des cartes concembateurs résidents dats le serveur. Duns la louiée, intel met à la disposition des utilises teurs de réseaux un lagadet LANProtect contre les virus, et une nouvelle gamme de produits matérials NetPort P. serveur d'impressioni el logicets serveurs d'impression (LANSpool 3.5) permettant de commander et géret centralement les imprimantes reparties sur un reseau local. NatPort II est commercialisé à partir de 6 100 francs et LANSpool 3,5 à partir de 3 600 francs, mais il est gratut pour ceux qui possederavera delà la version Lanaspool 3.0.

#### DES BREVES

- Aprês Lattis Word et Lattis Volet. Lathis Views, La société SynOphics a mis au point re nouveau logiciel capable. a administrer ses concentrateurs intelligents de reseaux Effernat et Taken. Ring directement à porty des plates-formes allada inistration de réseau a ISM IRS/6000), de DEC (DEC dellan 5000 et 3100), de HP (Apollo 9000 séries 700 et 800) et de SUN ISPARCITATION, LORIS Views es) la combinaisan de Expanded View et Ring Views qui jusqu'à présent, étaient padragés avec LattisNet Managar pour Unix. Lattis Views considerte des fanctionnalités étendues d'administration de réseau camme la visualisation des ncauds, la définition de souls, la sécurité... Tower cer functions son accessibles parmenus déroulants. Ce produit sera communicable ou mois de sullet 1992.
- Enlin une bane de souvegardes. déchées Nei Ware! Sois la bionvenue, LANSafe. Au choix, vous pourez coler pour une solution sur station de travail. (Al-Bale lire, ou directement sur le serveur, IANSale Sorver, La parrine LANSale sous NetWare s'unise avec le logiciel ARCserve/solo e) ARCserve pour les solunous sur serveur. Ce demier est équaé de la fonction AUIC PLOT qui géré. automatiquement le processus de savregarde Las savregardes l'ANSafe lanctionnent sur cartouches 1/4 de pouce au 4 am DAT et austent en tapacité de 250 Mo à 4 Go. Elles apportent une protection efficace des lichers pour un investissement minunal. Ces produits sant dambués par Omnilogic France au prix de 9 500 FHT pour LANSale 250 et 30 500 F HT pop UNSefe 4 Go.
- Walfleet annonce la disponibilité du nouveau pratocole PPP Cette version supporte les protocoles standards, TCPIIP, DECnet, Phose IV, AppleTall.... Le protocole PPP facilité la sommunication d'ordinateurs d'alterts avec des réseaux hétérogènes et la construction d'un réseau trec des routeurs de marques différentes, s'ils unisent le même protocole de routage, soit IIIP, soit OSPE.

V.F.



La version 4.1 de LANtastic. développée par la société américaine Artisoft, gagne en performances, en fonctionnalités plus conviviables et, comme toutes les nouveautés, en simplicité d'utilisation. L'ANtastic est un des seuls réseaux « low cost » à n'occuper que 40 Ko de RAM dans le serveur et 10 Ko de RAM dans les stations de travail. LANtastic supporte jusqu'à 300 PC. Cette dernière version est dotée d'un nouveau NetBios, Al-NetBios, ani fonctionne en táche de fond. Et l'interface pour Windows est currément magnifique.

'ansemble des produts réséaux est considérable sur le marché de l'informabque. Au cœur même des réseaux chaque sobété se positionne sor un créneau specifique : IIII gros réseaux comme NetWare 2 x, 3 x de Novell, ou Banyan 2.0, ou encore 30cm, les moyens réseaux tel Harris Net de Microsoft et les

# LANtastic : un *peer to peer* de plus

Les réseaux a low cost a se distinguent des ténors ci-dessus cités car les se contentant d'utiliser le système d'exploitation DOS sans superposer un second système d'exploitation propre aux gros réseaux. Dans cette optique. Artisoft reste sur le crèneau des a low cost a avec le chaste rœu de dépasser les performances des gros réseaux coûteux, à architecture cient/serveur, bout en conservant la simplicité et un prux pous qu'abordable de 500 F.HT. Artisoft est le leader mondisé des réseaux locaux d'entrée de gamme arec 750 0HH PC déjà équipés de LANtastic 4.1. Lest réputé pour être le plus pect du marché, en maéère d'occupation du dispuse dur

Il y a ceux qui connaissent daja LANtasho, soucieux de mettre à jour leur version, et puls ceux qui découvrant en ce moment même les faveurs de LANstatio (difficile à dire!). La commande INSTALL à partir du prompt crée automatiquement in Schier STARFNET.BAT (procédure d'initialisation du DOS). Le plus simple demeure l'appel au dichier STARFNET.BAT. Dans des conditions, vous êtes à l'abri de toute réchérche et entrée de commandes.

A propos de l'installación materialle du réseau, tout repose sur les adaptaseurs. À vous de choi-strivotre branchement en toriction de la lopologie du réseau (en série, en paraltéle ou par modem). Prenons l'exemple d'un réseau Ethernet. L'installation des adaptateurs Artisott – bien sûr – s'effectue en quatre étapes. Tout d'abord, l'installation des cartes dans l'ordinateur ; il faut ensuite établir le faison entre l'adaptateur et III plot de connexion par l'aide de cables ; l'avant-dernière étape consiste à exécuter AtLAN-BIOS.EXE; par sécurité vous avez la possibilité.

de tester la configuration installée grâce au programme LANCHECK. N'oublez pas de configurer en personne l'adaptateur, soit le niveau d'IRQ, le cana! DMA et les edresses de ports d'entrées et de sorties, chacune ayant son canalier.

Seconde Installation majeure qui, au sein du réseau, pour le rôle de serveur ou de station de travail. La plus simple est de rendre toutes les machines serveurs. Cependant, pour utiliser un PC comme serveur, vous devez disposer d'au moins 26 Ko de mémoire supplémentaire.

A la commande Aunstall, L'Alliastic vous propose une grite de configuration par défaut. Conservez-is en donnant un nom soit au serveur soit au poste de travail et demandez-lus de modfier directement le fichier Contigusys. Cette manipulation doit être effectuée sur chaque machine waite système d'exploitation de réseau L'Alliastic 4.3. La mise en route du réseau se fait a l'aide de STARTNET BAT. Lancez di lantastic l'startnet, et rous voité connecté au réseau.

## Blanche neige et les sept nains

LANtastic est composé de divers programmes dont certains sont automatiquement exécutés par STARTNET.BAT. Les sapt merveilles cachées de LANtastic sont fantastiques - c'est tilt. Elles sort : REDIR, SERVER, MET\_MGR, NET. LANCACHE, ALONE et LANPUP juriquement des .EXE). En détail, REDIR permet d'activer une machine afin d'utiliser les ressources du seryeur ; SERVER permet - toujours inny ordinateur de partager ses ressources avec ses frères de silicium : NET\_MGR (comme Manager) gére les reasources et les comptes serveurs : NET établit une connexion au réseau et son utilisation blen. sûr : LANCACHE stocke en mémoire cache les discues durá das machines, serveurs ou stations. de travail, afin d'améliarer les performances du réseau : ALONE accélère une demande soéciale émanant d'im serveur : LANPUP accède aux res-

#### BANC D'ESSAL

|                  | Programmes LANIOS C NOS   |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Pogicionne       | Féncillon   |  |  |
| REDIREXE         | Vous permes d'açover un ordinateur alin<br>d'utiliser les ressources du serveur.  |  |  |
| SERVER PAR       | Permet à un ordinateur de pariager ses<br>resolutées d'oc d'autres stataux de travail et<br>serveurs.                             |  |  |
| NET_MOREXE       | Vous perroet de gêrer les ressources et les<br>comples des surveurs.  |  |  |
| 3X3.73W          | Permet aux utilisateurs de se connecter aux ressources d'un serveur et d'utiliser les différentes tonctions du réseçu.            |  |  |
| thylichelia ione | Permet de mettre en mémotre cache les dieques<br>durs des serveurs ou stations de travail afin<br>d'amélièrer leurs performances. |  |  |
| ALCIVE EXE       | Permet à un serveur de traiter plus rapidement<br>des démandre d'épérations sur le réseau en<br>finctionnaire en mode spécialisé. |  |  |
| LANDUP, EXE      | Perntet d'accèder aux resonuces d'ust scriétat et<br>utilisant le programme de messages pop-up.                                   |  |  |

| Special States                    | X(c) (4)   | Carren a   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Type of inducating                | Cubi, ro Verrus  | Character of the periodical States   |  |  |
| Miganica i-<br>Liberabilan        | Conserved to national (see deficio e viculitz/ARM  | Where chance can pour in<br>written  |  |  |
| Procedure<br>Challed by Usin      | Cutarious Lineary pay (2004)<br>Contactous mortastrous PAC   |  |  |  |
| Adaptateer de<br>resenta Mestalle | Carperver Lysgera (undelga)<br>Adaptokur IAO kalic SNI pe<br>(ISA)                                 | entrare<br>shall be a guing that bears at  |  |  |
| Gendamiaces &<br>Irelater         | Сельство 4 векто раз «Маи»<br>тили   | . Rather di sire que pour le<br>repene   |  |  |
| Markher<br>COMPNE SYS             | Districted PAR   | Micros characters pour la<br>Volvene   |  |  |
| Curvicuros.<br>Omprihades         | Character 1971 popularing<br>fraction 4 to measure<br>disciplination to 5825 from 1<br>mishing its | Chemical Party Series Series Contractor & to resonante Contractor de MARCOLIN ( 1. MONTO PORTO DE CONTRACTOR ( 1. MONTO PORT |  |  |
| Control etc.<br>Charol éq         | Carocama te rolato que átilima :<br>Necl. Servi.   | Changes 5: elle drivous con-<br>lecter e la resistate d'artis de<br>RONALES L'ATTE C.  |  |  |
| Resemble les                      | Calerton is retart up differed<br>U.S.   | He why player plan man and stations<br>the respect.  |  |  |
| Aligerupzą da                     | Conserver as valeur per delater.   | At chapp@que pas ster d'attions<br>de prevail  |  |  |

sources du réséau via le programme de messagarie Pop-up. Il est impératé d'executer les programmes SHARE, REDIR III SERVER pout démanter le réseau. Tous les fichiers d'options .SWI sont paramétrables selon vos vœux.

Les nouvelles fonctions du programme NET permettent à l'ublisateur de mi connecter automatiquement NET établit directement la connector afmique yous acceded aux respources d'un serveur auquel vous n'étes pas connecté obligatoirement. Evidemment, les mots de passe sort de riqueur si vous voulez protéger. voke emironnement interne aux réseaux. La commande de lògin se libelle sous la forme ; e NET USER \$nom\_user mot de passe ». Yous pouvez élablir une conneinon à partir d' a caractere genérique qui vous donnera Tétal des mitchines auquel est connectée la personne « usar ». ayant pour mot de passe i mot de passa i. La commande à utiliser est i NET LOGIN \\ > suser mot de passe il yous pouvez modifier yotre mot de passa sans yous déconnecter.

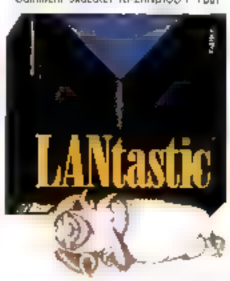
Le responsable d'un système LAMigstic 4.1 voit ses droits s'étendre puisqu'il peut déconnecter un utilisateur d'un serveur, désactiver les connexions au serveur ou programmer l'arrêt du serveur puis le réactiver forsqu'il juge que la sibabon est « informatiquement » saine.

Du côté de NET\_MGR. la version 4.1 permet la copier des comples d'unisateurs individuels d'un serveur à l'autre. La partie management gagne en rapidaté grâce à trois nouvelles fonctions incorporées dans l'entément et le ressources sont stockées dans l'antéméntoire ; l'accès à le memoire cache est direct et le versoullage déféré des demandes est enclenché. Les temps la réponse sont par consequent optimisés au maximum. Au niveau de la ressource d'imprimante partagée, soit l'utilisateur demande une impression immédiate par le blas de la commandé Printout NOW, soit en lignes par page.

## Al-LANBIOS meilleur que NetBios

Le NexBios est un programme qui a pour but de transférer les données du serveur au client. Al-LANBIOS e été optimise pour fonctionner en tâche de fond, de qui augmente se rapidité. Al-LANBIOS exécute toutes les fonctions du NesBios. Ce programme penne) d'utiliser le matériel réseau instalé sur votre posite, en général un adaptateur, et d'élablir des communications à l'aide du câble du réseau. Yous pouved tout à fait faire des copies d'AHLANBIOS afin de connecter divers gestonnaires de matérial.

Comment exécuter Al-LANBIOS 7 Tour



MICHO-SYSTEMES - III

## CAHIER NETWARE

#### BANC D'ESSAL



diabord, il laut lancer le gestionnaire de bas niveau adéquat, le numéro multiplex (par délaut) est C7. Al-LANBIOS s'appete à partir de Al-LAN-BIOS.EXE par la commande suivante Al-LAN-BIO/options. Une fois que le bios ést instable, vous pouvez instabler le programme REDIR.EXE, qui récaptionne les demandes d'opérations DOS desbrées eux unités de disques et imprimantes du reseau pour les rediriger vers un serveur, puis SERVER.EXE qui mat en œuvre le partage des fichiers et des Imprimantes du réseau.

## $L4.1 + W3.1 = W^2$

Mous Favors testé avec Windows 31, nos yeux remercialent Microsoft. Cela pour deux raisons. Tout d'abord, LANtastic for Windows Bent sur une disquette ; ensurte son chargement est rapide comme l'éclar. Si vos machines étaient habituées à Windows, il faut modifier l'option Fl-LES du fichie: Cordio sys et porter sa valeur à 20, Un pest nombre de commandes, ou bidouilfage si yous préférez, sont a entretenir avec la BOS afin. de configurer Windows pour LANIasto. Celles-cisont dairement explouées dans les marviels d'ublisation, - cartes épais el pour le moment en anglais. La version francaise de la cocumentetion dot être disponible dès le mois de juin alors. que le logicial NOS restara en anglas. Mais qui cela derange t-ú? Pas nos tecteurs!

Le combat de coga aura-t-il lieu. 7 Au jour d'aujourd'hui, il y a peu de chance pour qua le leader de la calégone ir low cost il se paye le ilon des superviseurs de réseaux. Chacun excellant dans sa partie, les plus petits ont landance a avoir les cients plus grandes que eur estamac technologique. On ne démonte pas une carmère d'un coup dairent, même s'il vient d'Arizona.

Cette parenti ése terminée. Artisolt a conçu un produit complet s'adressant à tous les réseaux. LAMestic pour NetWare n'est pas un rêve mais un plus pour les utilisateurs de NetWare 2.2. C'est un ménage qui devrait paire puisque LANtastic se grelle sans difficuté et sans ajouter quoi que ce soit au NOS de NetWare. L'avantage pour les édéles de NetWare 2.2 réside dans le fait qu'ils vort pouvour augmenter le nombre global de serveurs sur réseau par une simple grefte homéopathique.

Valérie Fageon

#### LANTASTIC 4.1

Opgrade: 490 FHT v 4.1: 990 FHT

Interface Windows 3.x : 1 990 F HT LANtastic pour NetWare : 3 990 F H7 Distributeur : Artisolt (92100 Boulcone)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ S

#### ET LES COPAINS...

ormi les logiciels répertariés dans la catégorie des réseaux « lon cost », o été recensée une dizaine de concurrents de l'Altostic. Certes, la liste ci-dessous n'est pos exhaustive, mois elle prend en comple un échanillon de tout co qui existe, depuis deux ons, sur le marché des séseaux » lon cost »

- 10 NET + est un produi) DCA, très connu pour son rapport qualité/prin. Il supporte DOS la occupe que 64 Ko de RAMI, fonctionne som qu'un serveur délini soit déclaré, admet jusqu'à 255 stolions et peut partager jusqu'à l'á disques durs. Il s'adapte à tautes les topologies existantes et utilise la méthode d'accès CSMA/CA. Il est daté d'une messagerie électrorique et de sécurité.
- MS-NET est un produit de Microsoft utilisé par Apricot. Il gère jusqu'à 254 stations PC reliéns entre elles par câble à paire torsadée. Il communique via les cortes de communication OmniNet. Il permet la

communication en Goteway bien qu'il n'ait pas l'envergure des gros compe Novell.

- VIANET est un produit de Western Digital consu pour Stortum, le protocole, mais qui fonctionne aussi sur Ethernet. Vianet existe dans les environnements DOS et Unix. Le grand avantage de Vianet est qu'il permet à chaque poste de travail de partager tous les périphériques de toutes les autres stations. Sa vitesse ast en dessous de 1 Mbitis (colle de tout « low cost » qui se respecte). En revonche, il est bon morché et très souple à utiliser.
- IOPS/MAC. Avec ce produit, nous quittons le monde « Net » pour le « l'on cost » développé par SUN Microsystem. A l'origine destiné à l'environnement Macintash, TOPS harctionne sous DOS et Urix. TOPS regroupe les services essentiels que l'an peut attendre d'an réseau : partage des fichiers, des imprimantes et une messagerie électronique. Son prix est proportionnel ou nombre de stations IT 000 fl qui camposent le réseau.



# DR DOS LANPack : la synergie des compétences

DR DOS LANPack apporte enfin une réelle cohérence réseau/système d'exploitation.

De l'union des spécialistes DOS et réseau,
naît la meilleure offre produit intégrée.

Que vous installiez un réseau ou que vous
le mettiez à jour, DR DOS et NetWare
vous assurent performance et puissance.

## Les importateurs officiels Novell:

Alfateonic - Tél : 69 86 75 00 Ingram - Tél : 16-20 88 58 00 Interquad - Tél : 46 84 05 15 Merisel - Tél : 46 67 22 00 Omnilogic - Tél : 40 05 28 00

Research & Development - Tél : 47 28 91 89

M NO

NOVELL

DIGITAL RESEARCH S.A. B.P. 303, 78144 VICLIAY CLIDEN. PELLIDS (139.4) 30 M. FAX (133.1) 31 65 EV 54 - PELEN (189.4) B.P. 4 March 100 M. C. A. B. 180.4 March 100 Mar

#### TECHNOLOGIE

L'une des technologies les plus prometteuses et les plus largement étudiées de cette décennie est celle des réseaux sans fil. Le principe d'ordinateurs communiquant par l'intermédiaire d'ondes radio ou de liaisons infrarouges est séduisant et ouvre des domaines d'applications pour l'informatique.



es reseaux sans fit peuvent facilitar des tâches telles que l'inventaire d'un entrepôt l'apprentissage cooperatif dans une sale de classe, et de nombreuses autres fonctions qui pourraient béneficier de la connexion de mobles en reseau. C'est une technique d'é pour le développement des ordinateurs sans payer. Malgré beaucoup d'enthousiasme et d'excasion des technologies dowent dépasser beaucoup de problèmes techniques et juridques pour devenir une composante importante dans l'informatique d'aujourd'hui.

Il n'est pas raisonnable de perser que les réseaux sans fil puissent un jour remplacer la paire torsadee et les autres types de cáblage. Le cáble offre des vitesses de transmission plus élevées que celles permises par les technologies sans fil, et continuera de le faire dans le futur prévisible. Alors que la plupart des réseaux sans fil attagnent une vitesse de transmission de 2 Mbris par



# Réseaux sans fil

seconde (de nombreux systemes étant plus lents), les réseaux sur paire torsadée opérent à 10 Mbps et devraient atteindre les 100 Mbps d'ioi à deux ans

Las systèmes à fibre optique (FDDI ou Fiber Distributed Data Interface) pourront encore dépasser des chiffres, alors que les réseaux sans fil n'atteindront qu'un maximum de IIII Mbps Clairement, les réseaux câblés au niveau de la performance. Cependant, les réseaux câblés du niveau de la performance. Cependant, les réseaux câblés. Selon Ken Biba de Kircom (constructeur IIII compléterant éficacement IIII réseaux câblés. Selon Ken Biba de Kircom (constructeur IIII contrôleurs de réseaux notamment pour portables), i (es reseaux sans III permettront de rempéacer les 10 à 56 demiers mètres ». En d'autres termes, le réseau câblé sera l'ossature du système ators que le réseau sans fil apportera une mobitité supplémentaire.

## Longue et courte distance

On peut distinguer deux catégories de réseaux sans fit. l'ongue distance pou local. Les réseaux longue distance sont conçus pour transmettre des données à l'échelle d'une ville ou en rase campagne et sont caractérisés par des vitesses de transmission relativement llerres, dans la gamme de 4 800 à 19 200 bps. Les réseaux sans fit courte distance sont déstinés eux systèmes internes à un batiment, avec des vitesses de transmission altant de 230 Kbps à 2 Mbps.

Les deux principaux types de réseaux locaux longue distance utilisent la commutation de paquets par princes radio (publiques ou princes) III les réseaux de teléphone cellulaire. Cette dernière méthode est coûteuse. Les moderns conventionnels, parce qu'ils requièrers une électronique particulière pour gèrer la baisse du signal lors du passage d'un émetteur à un autre. La perte du signal n'est pas un problème pour les communications vocales, parce qu'elle ne dure que quélquès malisecondes, mes elle est fatale aux données.

Il existe de nombreuses autres faiblesses dans la transmission cellulaire : le coût des communications, la facilité d'intercepeon, les problémes d'intertérences. L'encombrément des fignes calulaires par les communications vocales et la lenteur des transmissions. Ces problèmes ne permettent d'utiliser les réseaux cellulaires que pour de petits transferts de données um de courtes requêtes vers la base de données d'un système central. Cependant, les progrès dans la compression de données et les algorigimes de traitement d'erreurs im font une technologie adaptée à certaines applications, notamment la transmission de fax.

L'autre lechnologie est la commutation de paquets per ondes radio. Elle ne présente pas la même problème de perte de signal, puisque les réseaux sont spécifiquement conçus pour la transmission des données et non de la voix. Les réseaux privés, tels caux utilisés par les services d'urgence, les agances gouvernementales ou l'admenistration électrique, jubisent la même technologie que les réseaux publics, mais sur des gammes d'ondes timitées utilisant le système informatique propre à l'entreprise.

Le marche des reseaux longue distance utilisant les ondes radio a deux acteurs majeurs : ARCKS, parlenanat entre IBM et Motorola, et RAM Mobile Data, une société qui utilise le système Mobilex développé par Nokia Date, par la compagnie suédosa Ericson, et largement répandu en Europe. Ces réseaux publics offrent une série de fréquences autorisées par l'administration dans les principales zones métropolitaines, et sont disponibles myyennant le paiement d'un droit d'accès.

L'utilisateur pae un droit mensuel pour l'accès au réseau et pour la location de l'équipement. Les deux compagnés (ARDIS et RAM Mobile Data) fournissent l'infrastructure du réseau, qui comprend les stations émettines de base, un ordinaleur central à tolerance de pannes, les contrôleurs... Ces deux systèmes supportent le standard de commutation de paquet X25, ainsa que leur propre format propriétaire.

Ges systèmes radio publics sont complètement conformes aux sept couches III modèle OSI. Les systèmes ARDIS et Mobilex spécifient

#### YECHNOLOGIE

| LES TECHNOLOGIES DES RESEAUX SANS FIL |                    |             |                       |                    |               |  |  |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|--------------------|---------------|--|--|
|                                       | Réseaux<br>publics | Micro-ondes | Modems<br>cellulaires | Spectre<br>étargit | Infra-rouge   |  |  |
| Vitesse                               | 4.8/9.6 Ko/s       | 10 Ko/s     | 2.4/16.8/Ko/s         | 0,23/2.0 Ko/s      | 0.23/10 Ko/s  |  |  |
| Distance                              | WAN                | Local       | WAN                   | 20/100 mètres      | 20/200 mètres |  |  |
| Coût par noeud                        | \$100/Mo           | NC          | \$100/Ma              | \$300-\$1400       | \$250-\$300   |  |  |

les trois couches bassas (physique, faison et réseau) et diffrent suffisamment de souplesse au nineau de la quatrième couche (applications) pour les développements spécifiques et l'adaptation de logicels existants. Ainsi, une patite société, RF Data, a developpé une routine de compression de données pour ces daux réseaux.

Les constructeurs de périghériques proposent également des produits adaptés à ces réséaux. Par exemple, IBM in développe le PC radio, qui peut être utilisé avec les deur réseaux. Il s'agit d'un portable bâti autour d'un processeur 80C186, intégrant modern/factradio, 640 Ko de mémoire et un lecteur de cartes KC.

Ces réseaux lonctionnent sur la garrine de fréquences de 800 à 900 MHz. ARDIS offre une vitesse de transmission de 4 800 bps. Mobileix opère à 8 000 bps. Motorola a présenté une version qui opère à 19 200 bps aux Bats-Unis et à 9 600 bps en Europe (en raison d'une bande de base plus petite). Le réseau ARDIS pourrait mi-grenvers cette nouvelle technologie.

## Réseaux locaux sans fil

Les réseaux publics tels ARDIS im Mobitex vont jouer un rôle important sur le marché, actemment pour les grandes entreprises, offrant des services sur une grande échelle. Par exemple, les ascensaurs Dés utilisert le système ARDIS pour teur service de maintenance. Mals, comme les réseaux cellulaires, ces réseaux sont fimités par les faibles vitasses de transmission et

rie peuvent être utilisée pour des transferts de gros fichiers. Ils sons adaptés pour la messagene et les transactions de courtes durée

Les réseaux locaux sans fit différent des réseaux cáblés au inveau des couches i physiques et i données i du modèle OSI. Le couche physique décrit simplement la méthode par laquelle les bris de connées passent d'un nœud du réseau à un autre. La couche i données » (également appeles MAC pour Media Access Control) décrit comment les bits de connées sont mis en forme et les méthodes de désection d'erreur. Les couches au-dessus sont généralement conformes à des protocoles réseaux existants, ou utilsent des ponts, des routeurs ou des passerelles pour s'y connecter.

Les deux méthodes amployées pour les réseaux locaux sans li sont les ondes radio et les faisons infrarouges. Les systèmes infrarouges sont pratiquement limités à une saule pièce, puisque ématteur et récapteur doivent se trouver en regard l'un de l'autre. Il existe egalement des réséaux a liaison infrarouge de batiment à bâtiment dans lesquels les transmetteuxs sont seués aux fenétres d'immeubles se faisant face.

La frahsmission par ondes présente un inconvanient majaur : les réglementations gouvernementales. Aux Elats-Unis, il n'existe pas de gamme de fréquences reservée aux réseaux sans fil, à l'exception de celles licenciees aux compagnies talles ARDIS et RAM Mobile Data pour leurs applicabons commerciales. La même situation se rétrouve dans le reste du monde et. pour compliquer les choses, et n'existe pas de standard regmational. Ainsi, les mêmes gammes d'ordes sont athibuées à différentes applications selon les pays. Des efforts sont faits pour établique normalisation internabonale.

## Réseaux infrarouges

Las laisons infrarouges ne présentent pas ce type d'inconvénients et constituent donc une alternative intéressante aux réseaux locaux radio. La principe des liaisons infrarouges existe depuis plusieurs années. A la fin des années 1970, Hewlett-Packard introduise sa deculatrice NP-41, qui utilisait une telle liaison pour piloter une imprimante thermique. HP, comme d'autres constructeurs, utilisait IIII liaisons infrarouges, déjà presentes dans les télécommandes d'appareils tels que televiseurs et magnétoscopes.

Le même principe est directament applicable aux réséaux locaux. La lumière infrarouge émise par l'un des transmetteurs est reque par un autre. et l'information est encodée puis décodée à l'émission puis à la réception, pour être rendue conforme à un protocole de reseau existant. Le pionner dans III développement des réseaux infrarouges est Richard Allen, qui la toncé Photorics Corp IIII 1985 pour développer un transmetteur infrarouge.

La première version, conque pour les utilisateurs, dirige la lumière vitrarouge vers une surface passive dans la pièce, généralement le plafond, mil les récepteurs peuvent assément la

#### TECHNOLOGIE

capter. Plusieurs nœuds péuvent être installés dans la même pièce, chaque transmetteur n'utilisant qui une partie de la surface passiva. Pour équiper parfaitement une pièce, il suffit de diriger tous les transmetteurs vers le platond. Une lumière verte s'altume lorsque l'alignement est correct (Ct. figure).

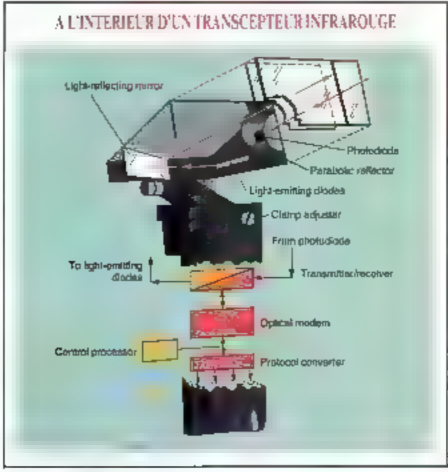
Aujourd'hui. Photorics a dévelopé une version AppieTalk de son transmetteur, beptisé Photoliniu, qui opère à 230 Kbps. Le système fonctionne jusqu'à 200 mètres. Photorics a également développé une version miniaturisée de son transmetteur, desprée à la commercialisation en OEM auprès des constructeurs de portables. Ce produit rapose assentiellement sur la principe de la diffusion de la lumière a travars toute la pièce, qui peut être réqué par tout ordinaleur équipé d'un transmetteur.

De plus. Photonics travaille sur une version Ethemet de son transmetteur portable, qui pourrait affeindre une vitesse de 3 Mbps. Les prix pour un transmetteur sur le marché OEM débutent à 20 collars. Ce qui en fait une offre abordable pour les ordinateurs pars claviét et autres portables. Alors que Photonics est actuellement la société la plus active, d'autres acteurs vont apparaître. BICC Communications à développe une soution pour Token Ring basée sur un transmetteur central. Le groupe Réseaux sans fil IEEE BIZ-11 travaille sur une normalisation de la couche données.

## Réseaux locaux radio

En 1985. l'Administration americane autorisa enfin. l'usage libre de périphériques d'une puissance inférieure à 1 W sur tros garames de fréquences : 902 à 928 MHz, 2 400 à 2 483,5 MHz et 5 725 à 5 850 MHz. Ces bandes, baptisées ISIA, étaient auparavant réservées aux applicabons autorisées par les instruments scientifiques, industriels et médicaux. C'est pourquot, les fabricants de solutions pour reseaux locaux ont donc commence à développer des produits à l'intérieur de tes trois gammes.

A la différence des tréquences reservées, illles celles utilisées par HAM Mobile Date ou AR-DIS, ces tréquences sont utilisables par tous.



Le transcepteur Photonics dirige la lumière vers une surface passire (par exemple le plafond) où elle pourra être réfléchie vers un autre transcepteur.

Pour évitar les interferences, une lechnique dite d'inélargussement du spectre in a été mise un point pour garantir une puissance maximale de F.W. Cette technique est diffisée depuis plusieurs années dans les applications mittaires. L'usée de base est illi prendre un signal conventionnel en bande de base et de diffuser son énergie sur un spectre paus large.

Ainsi, la densité moyenne de l'énergie sur l'ensemble du spectre est neltement moindre que cete du signal de base. Dans les applications milicaires, l'objectif est de réduire le niveau de bruit pour que le signal soit moétectable. L'idée en ce qui concerne les réseaux sans fil, est d'offrir la possibilité d'émettre et de recevoir un signal avec le minimum d'interférences.

Il existe deux techniques pour dispersar le signal en bande de base sur un spectre étargi. Le séquencement direct et le basculament de fréquence. Dans la premiere méthode, le lifot de données enbant est multiple par un signal haute fréquence tondé sur une fanction de dispersion prédéterminée. Le llot de données paut être récupéré à la réception par corrélation avec cette fonction connue. Cette technique requiert un équipement particulier, tel un processeur de signal numérique, pour effectuer cette corrélation.

Aujourd hui, la scrution la plus rapide en ma-

#### TECHNOLOGIE

bére de reseau local radio est le WaveLAN de NCR qui utilise cette technique pour obtenir une vagisse de transmission de l'ordre de 2 Mbps avec une distance maximale de 100 metres. Le basculement de fréquence est une technique dans laquelle ametteur et recepteur passent synchroniquement d'une fréquence à une aucre selon un schéma predéfini. La encore le flot de données doit être reconstruit à l'arrivée salon caschéma prédéfini.

### La hande Data-PCS

Si cette technologie semble parlaitement adaptée aux réseaux locaux sans fil les fréquences réservées ne sont pas adéquales, compte timu de leur utilisation pour d'autres applications. Par exemple, les gammes de frequences les plus elevees (2,8 et 5,8 GHz) doivent conatrier avec les fours à micro-ondes. La sécurite était un problème caucui pour les réseaux locaux sans fil. Mais, les techniques de diffusion etant, en fair, des techniques d'encodage, ce problème est maintenant résolu. Par ailleurs, selon Ken Biba III Kincom, les câbles Ethemet constituent d'experientes antennes.

L'inadéquation des bandes ISM avec les spécificdés des réseaux à conduit Appe à proposer à l'Administration l'athibuson d'une bande reservée à la transmission de dormées baptisée Data-PCS (Personal Communications Service). Apple à cernande que scient allovés 40 MHz cans la bande 1 850 à 1 900 MHz, shrictement pour les communications informatiques. Salon la requete d'Apple, une bande de 40 MHz est suffisante pour permettre à plusieurs réséaux Data-PCS de fonctionner aujourd hu jusqu'à 10 Mbps dans une même zone géographique ainsi que pour motiver des développements permettant IIII dépasser des laux

La requête d'Apple précise que la societe a eflectue des tests extensits des bandes ISM ubhsant les tèchniques de dispersion, et à constaté « une forte probabilité de problèmes non prévisibles et incontrolables, dus aux interférences » Les tests effectués par Apple montrent également que la bande 1 850 à 1 900 MHz est la mieux adaptée à la transmission de données. Seton la proposition d'Apple, catte bande se conformeran a la limitation de puissance de 1 W

Cette requéte atipule également que les données devraient être transmises sous forme de paquets, une demande qui est conforme à la plupart des protocoles du les constructeurs depus, Apple précise que les constructeurs devraient avoir le droit d'ucliser leurs propres schémas d'encription. Enfin. Apple demande que cette bande soit élarge de 10 MHz tous les deux ans, pour permettre le developpement des résiaux locaux sans fil.

Par ailleurs, une alternative a l'utilisation de cas fréquences est proposée par des societés. privées telle Molorola, qui a récemment presenté son propre réseau local sans 1/ qui supporte la profeccia Emernet a 10 Mbos. Sacrisé Altair (à ne pas combindre avec l'ancêtra des microsi, ce systeme utifise un contrôleur centralicapable de supporter jusqu'à 32 nœuds Ethernel. dans une surface de 150 m² anviron. Les nœuds. Ethernal raposant sur un module communiquant avec le controleur central, avec une modulation de frequence conventionnelle de 18 GHz. Si Altair apporte une solution pour les réseaux locator sans li lelle ne permet pas la mobilité, ce que les solutions radio a spectre élator ou les haisons intransposs autorisent

## Réseaux sans fil et ordinateurs mobiles

Sur le marché européen. Cliveth a présente un reséau local seris 14 fondé sur le standard DECT (Digital European Corolless Telecommunications). DECT utilise une topologie en étole dans laquelle chaque branche de l'étoile communique avec le serveur à la vitesse de 1 Mbps. La gumme de frequence exacte utilisée par DECT na pas été communiquee mais devrait être dans III gamme des micro-ondes, utilisant la modulation de frequence conventionnelle, probablement autour des 18 GHz. D'autres désaits devraient être dévotes cette année

La tableau résume les différents types de reseaux sans hi présentes dans cet arrole. Ces achnologies devraient être un élément majour dans le développement III i informatique mobile. Sans éles. L'utilité des ordinateurs sans d'avier IIII prabquement nulle. L'idée de travailler sur le terrain avec un bloc-notes electrorique avec lequel nous pouvez accéder aux données de l'ordnaisur cantrai du transmettre un faut à votre bureau est un concept sedursant.

Plusieurs pontés sont a considerer dans le développement des réseaux sans fit. Dans une perspective logiciale les réseaux sans fit demandent une approche différente de celles des réseaux cáblés. En particuler, la connexion peut être laciement interrompue par exemple, lorsque l'utilisateur sont de la zone couverte par la flavon infrarouge ou les ondes radro. Les logcials de réseau doivent donc apporter une solution a ce type de situation, en assurant la reconnexion au réseau sans planter le système Idéalement le réseau devrait être capable d'interrompre un flot de données et de repartir automanquement après la reconnexion.

Le système d'exploitation PenPoint de Go-Corp la adresse le problème pour les réseaus càblés en incorporant une fonctionnaité baptisée ir réseau, l'utilisateur de PenPoint suspend automatiquement les opérations. Préoriquement la même approche pourrait fonctionner avec les réseaux sans til Mais nul ne sait comment le serveur va répondre à ce type d'interruptions.

Sans lany comple des problemes techniques àuxquels sont confrontes les reseaux sans fit, li faut résoudre les problèmes de réglementation. Une bande spécifique doit être allouée pour au transmission de données. Comme la proposition d'Appie le l'at rémarquer le partage des bandes ISM n'est pas assez fiable. De plus, un standard international doit être étable, pour permettre aux constructeurs de proposer des produits la l'ensamble du marché.

Heureusement, le comite IEEE 802.11 et ses étauvalents étrangers devraient établir des standards du futur. En tout das les prochaines ennées devraient voir ill raissance ill développements particulierement excitants en de donnere ill

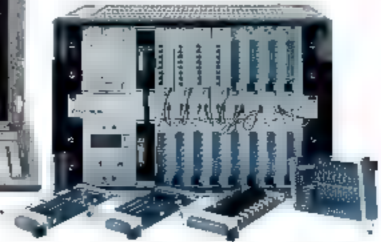
Nicholae Barran (Traduit de l'américais par le cabnel Lercy & Simpson)

Reproduit avec to permission de Byts, evel 1852, una publication McGraw-Hill Inc.

# THE LUMBER OF THE PLANTS OF TH



- PC industriels
- Ecrans industriels
- Face avant étanche
- Cartes d'acquisitions



\* Ce prix comprend; IBM AT 7552, 1 Mo RAM, 20 Mo D.D., carte VGA, lecteur 3,5 \* 1,44 Mo, batterie de souvegarde, dans la limite des stocks disponibles.

- Conseil Assistance technique Progiciels de supervision
  - Résegux locgux en milieu industriel
  - Développements de solutions clé en mains

## C.M.M

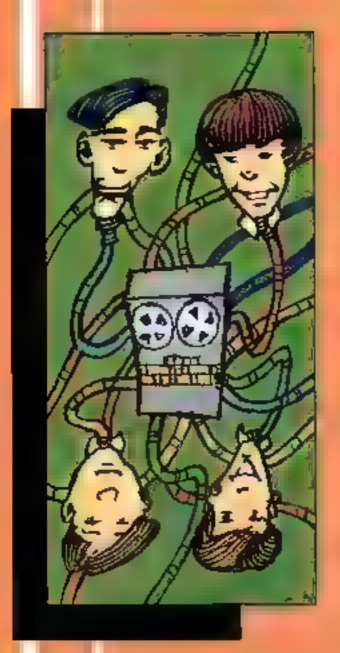
# Informatique Industrielle

Distributeur ogréé IBM Industriel

22/28, rue du Moulin des Bruyères 92400 Courbevoie Contact : E. Torne Ample - Téléphone : (f) 47.89,08.03 - Télécopieur : (f) 47.89,56.68

echanica i personale de est

# CAHIER UNIX



Actualites

IBM FRANCHIT LE MUR DES 100 SPECMARK CHAMALEON SOUS UNIX UNIVERSE VERSION 7...

Technologie

UNTOUR EN SBUS

Enquête

UNIX AC COURDENUCLEAIRE

#### ACTUALITES

#### DES BREVES

- ► NCR chasil OSVIP aaw assiver Enterapérabilité de Top End. NCE prend également en charge les normes Ul-Adas défines par Unit International pour les systèmes transactionnals. Le support d'OSVIP et d'Ul-Adas s'inscrit dans la stratégie de la Ulara Informatique, dont l'abjectif est d'aider les entreprises à maîtriser le changement.
- ► La gamme des micro-ordinateurs CTM d'Dos Computer peut dos énorant exploiter les applications sur la gamme de serveurs Unu Nos 3970 pou l'intermédiaire d'XMS. XMS gère le partage des ressources communes et permet l'accès à des Raivers à partir de stations de traval 9516 WS. avec une complète compositible des données. XMS est vendu environ 175 000 F pour un serveur Unix et une carte de communication.
- ► Revelotion Technologies a mis du point XDOS Advenced, un autil de développement d'applications sous (him. Il s'agir en lair du jumeau de la version MS-DOS. Il supporte Windows 3.0 et les interlaces vilouieurs Hatif, Sur View. Open Look al II-Window. XDOS lanctionne sur les plates-formes d'architecture de niveau 3 et 4 duris que 68 000 es sous Unix system V et BSD.
- BM s'est engagéo à souteur le monde Pick, Le partage de Rick est en cours pour les plates-formes summtes · ES/9000 d'1818, HB9000 les stations DEC sous Dirrir, Mips, Sun Sparr, les systèmes d'explaitation MS-DOS sous YAndows 3.0 et une version protégée pour les plates-formes Intel 80386 les 486.
- Le nouveau système d'exploitation dérivé d'Unix, l'AUI V2.1, est basé sar un nayou QSFT et complété par des autentions IBM.

Stori

## IBM a franchi le mur des 100 SPECmark

29 avril 1992. Rappelez-vous cette date. IBM France a Tranchi le mun du son avec comme appareil le nouveau servaur en rack de la gamma RS,/5000. Le modèle 970 est le premier uniprocesseur RTSC à lattemère une performance de 100.5 SPECmun. Il est équipé d'un ous moro pharmel capable d'assurer un détait de 80 Moys. Il est possible de le doubler, de qui porterait son espace disque à 152. So. Les systèmes 900, 960 et 956 peuvem, par remplacement du processeur, migner vers le système 97E dote du processeur du 970.

cows DLL (Dynamic Link Library) et non sur TSP. (Terminale and Stay Resident). Le DLL est chargé en mémbre cirquerném si vous en faites la demande, alors que le programme TSP, qui répide en permanence en mémbre, consomme arbré 80 Ko à 150 Ko des prepeuts 640 Ko de base.

Chamaleon NES et TCP/TP dient/serveur incluent las

Chastaleon est le seul sur le marché basé sur Wiry-

Chamaleon NFS et TCP/TP dient/serveur incluent las ubitaires. Teinet, FTP, TFTP, SMTP, routeur IP, Maint, Ping, Bind, ShIMP at un module de stabssiques. Cette configuration NFS codie 5 350 F HT/unité at le package Chamaleum TCP/IP 4 500 F HT/unité Evidemment, ces prix ne sont que des indicateurs.

YJF.

Temperative

# Unix fait vibrer les constructeurs

a monde est an plaine allervascence pandant. que la monde informatique - aucun hen de pe-■rerte avet notre contrere heodomadaire – lait bl. moue. Heureusement, illy a Unix, porteur d'espoir et sevie activité dynamique du moment concernant despetés, des royens et des grands constructeurs. En bien ovien mal, les rebonossements dans l'hemicycle. informatique sumissent de plus en plus souvent d'un mande qui se reut ouvert. Or, comme le faisait si bienremarquer ja ne sais plus quellas colornas concurrentes, certains constructeurs onlimis longtamps. avant de se decider a l'option Unix puis a opter pour Unio tout court. Augourd'hui, tous les grants constructeurs sont presents sur le marché mais peusavent par quel bout prendre le probleme des strategies compierrentaires, convergentes, divergentes... Une chose est sure, l'utilisateur est à l'autre bout de la lorgnette.

Les utilisateurs les plus concernés gueltem les radrells et les discours des uns et des autres. Les rumeurs vont bon train. Ce mois-o, par exemple, a été note en événements surprenants. Nous arons appris que Compaq envisagéant de quetter le consortium ACE, pour lequel tous les intervenents se tattent. Pourquoi de retrait impromptu ? Secon Compaq, il s'agit d'une nocompabilité de stratégie entre les PC et les systèmes dunierts. G'ést d'air. Compaq v'eut ventre des beaux PC. Pourquoi pas ? Compaq n'est, semble t-il, d'as la seule dans cel etat d'esprit. SCO, Sente Cruz Operation, esvisagerait aussi de quitter



The Siagh pasid une équation à une incombe mais divinal creation de la sociala Tekeleo Artronic connue pour son logicel bureautique Astarill. Le produit s'appelle Chamateon – exclusinfé Moro Systèmes puisque qui viest gas encore sont des lourneaux – et fonctionne avec l'interface graphique de Merosoth, Windows 3.II. Le regulat ast époustoulland A partir d'une partition DOS, vous trimez à rous connecter sur une partition Units sur un Vau, sur une station SON ou tout autre environnement Unix. La condition sine que non s'appelle TCP/IP, le protocole reseau qui cote à la pesu d'Unix.

#### ACTUALITES

AGE, cetté lois a cause du RISC. Serari-ce que SCD. n'ignierati pas le risque ou est-ce son poids (SDO dé-Sont 60 % du marché des plates formes Unix à base. Inteò qua fan penchor la balance ?

Aufre succestion de coutor milles preilles des journalistes :astem :Seponibles, I Open Foundation Software (OSF) et X-Open envisagant de s'entendre sur las interlaces 🖬 DCE Autre penpete du moment. Wiprosoft, la seule à maner de front PC et systèmes. ouverts, et Dicalai semblent s'entendre sur la portage. de Windows NT lattendu pour la fin de l'armee) sur le téliche de DEC alpha. Plus les jours passent, plus Pamour de ces gunes gens se conscident



Enfin, la température des constructeurs est parlos. difficile à maintenir à 37.2 °C. Contre vents et marée. cartains n'ordidaulre atemative que de l'oender une partie non régligeable de éur personnéi. Digital envisage la suppression de 10 000 emplois d'or à 1993. Buil 1 (00 et d'autres l'orgifait avant eux. Quand buil àcuge nen ni personne n'est éparqué de la leitmotiv eșt di est a présent sur le manché Unix.

d'avril. Dette performance technologique so devait o ètre signalée dans nos colornes Unimentes. Nous yous promettons dès notre prochain numero, un band diessa: plus detaillé de cette pelité marveille.

La SPARChook ne pasa que 3,5 kg - un petit peu plas que les notabooks/PC - el intégre les caractérishques sulvantes : un processeur SPARC, évidemment, CY601 ≥ 25 MHz, une memoire de travail de 8 à. 32 Mo un dispue dur de 85 à 240 Mo, un écran LCD. couleurs VGA avec una résolution de 640 × 480, un adaptateur Ethernel, un laik/modern intégre, l'interface graphique Open lock, une sours, une sorbe séet at paratiele SCS/ et une sortie ecran couleur externe SVGA. Le SPARChock fonctionne saus Solans 1 0 let opurquei pas 2,0 % dans l'emironnement Uniculativia une émulabon CCS en collon pour ил иливов инчесте РС.

Ca pein triou est compatible avec la gamme entiere. de SUN Wordsystems et des constructeurs de stamins de travail a base de microprocesseur SPARC. Le prix du SPARChoon Version sechechne entre 37 000 F HT - la prix d'un très bon Toshiba/PC - et \$20,000 F HT. Yous le trouverez chez Tadpole Technology France du côle & Evry.

Printe Picklet Claus

#### Universe version 7

a plupari des systemes de gasson de bases de données relationnéfes fonctionnem dans le ■rhóndé Uhra, c etá deveru Mórina e courante. £a: spojété Virrark dantáit présenter de mais-ca la nouvelle varsion (7.0) de son SGBDR, Universa, Virrank est devenue le leacer Prok sous titrin avec 75 % du marche en 1991. Côte Prime, 25 000 systèmes ont, a de your, élé portes L'objecul de Vimeri, est en fait o assurer la portabilité sous Unix des applications développeas sous Pick ou Prime, grace a Universe, La. question « Comment passer de Pick à Unit \* « est augourd hui zavolue puisque Vmark se positionna sur Je. creneau de Progress voire d'Ingres.

Développe en langage C. Universe ubitse le systeme d'exploitation stancard Unix. Ce SCADR est avant. tout énerts vers l'entreprise, li possede les caracténatiques suivantes : un dictionnaire de données integre, une compalibilité totale avec Plot et Prime (nformation, un traitement distribue avec TCP/IP et uVnet. une caracletistique Posix 5003.1. Locate, une jaurnalegbon des transactions et une nouvelle interface. graphique utilisateur, Newtook, Erstufe, Uriverse est équipé de plusieurs modules intégrés à la configurabon de basa ; un lançage d'interrogation. Retneve, un langage interactif de commandes qui permet a l'utilisateur de raddular sas applications, un basic étendu-Universe et un processeur d'entrée Revise permetsant de constituire et de Modifier la base de doncées. La spoété aménda ne Vmark, depuis peu instatée en

Suropa (siège à Pans), possèdo cette particularité de sortir une nouvelle version de son produit tous les ans au mois de juin et, ben sûr, avec une ou plusieurs. améliorations. Celle de juin 1992 sera peut-être la venue d'un L4G. V.F.

Prompte montale

### Voyager avec Unix

Laustac déjales portables Unix : voici le premier notebook dui ittègre una stabon da havañ sous Unix, le SPARCoook, Prime au Comdex, de produit, ce la societe americana Fadpoie Technology, est commercialisé dans foute (Europe depuis le mois



V.F.

Le SBus est un bas d'Entrée/Sortie conçu par Sun Microsystems pour supporter ses produits, stations de travail et serveurs. Il offre de hautes performances, des protocoles de transfert simples, ainsi qu'une spécification ouverte, ce qui u permis à plus de 100 sociétés de dérelopper des produits SBus. Sun a publié ses spécifications fin 1989 et a depuis encouragé son utilisation par des tiers.



es modules SBus aujourd hui disconibles, outre les produits fradicionnels tels que les butters 🖿 trame If e. carse video), les multiplexeurs. de lignes série, les interfaces réseaux (Ethernet, distribution d'informations par fibre oplique - FDDI et ISDNI, ctfrent des fonctionnalités plus spechques felles que des processeurs de tratement du signal (DSP), des coprocesseurs DOS 385 et 486, des convertisseurs A/D et D/A, ainsi que des accélérateurs graphiques. On peut citer entire des cartes plus exologues telles que les convertisseurs texte-voix, les matériels de reconflassance de la parole, voire même les coprocesseurs logiques banalisés. La plupart des stations de travail compatibles SBus sont les SPAROstations de Sun. mais les fabricants de clonés, tels Opus, Solbourne et Mars Microsystems, sont également compalibles SBus.

Une large bande passante est évidemment un impératif requis pour toute station de travail. Une carte d'interface connectée à une station de travail haute performance doit être capable d'absorber très rapidement une grande quantité d'informations. Les cartes d'interface vidéo sur station ill travail peuvent requérir un débit com-

pris entre ■ et 30 AMBps : les cartes DSPS necessitant entre 5 et 20 MBps et les cartes FD60 peuvent consommer 12 MBps.

Une machine n'ayant été conçue que pour supporter des quelques fonctionnaités, en plus des besoins memoire qu'impose une UC performante, don pouvoir transférer des dizaines volte des certaines en méga-octets par seconde. Le SBus, pouvant supporter en mode burst 30 MBps sur 32 bits ou 160 MBps sur 64 bits, répond aux besons de 3ª famille des stations de travail. L'horloge du SBus a une fréquence comprise entre 16,67 al 25 MHz. Son mode de fonctionnement est synchrone, il utilise des protocoles simples, de qui n'ajouse que peu d'overhead à chaque transfert de données.

## Impératifs de développement

Un fauble tamps de latance, tout en étarn im impérabli plus subtil que la bande passarée brute, peul apporter tout autant de performance. Le temps de tatance est le délai entre le moment du le module (FUC) fait sa demande et celui où le transfert est effectué. Supposons que le processeur ait besoin de données alors que le bus est broqué par un contrôleur de disque en DMA qui peut un-même faire ses propres transferts. Il processeur im peut poursuivre sa tâche fant que le transfert en cours n'est pas achevé. Ses performances seront donc dégradées quelle que soit sa vitésse de transfert, dés l'instant ou il réprend le contrôle du bus. De taibles tamps de fatence sont possibles sur le Seus parce que les modules peuvent se connecter et il deconnecter du bus très rapidement. Une transaction complete peut s'effectuer en ond cycles d'horioge ou moins. De plus, l'arbitrage se fait en parallèle et les informations peuvent être transferées en mode burst ; ces deux caractéristiques réduisent III temps de latence en diminuant d'avantage l'overnéest de chaque transaction.

La faible temps de latence du SBus permet de respecter une autre exigence de développement : in faible coût. Par opposition au processeur, quelques modules ne peuvent attenthe pour prendre le contrôle du bus. Ces modules par conséquent ont besoin de mémoire additionnelle pouvant comtehr les buffers de données. Plus l'aption doit attendre, plus ses besons en buffers sont importants. Le SBus réduit ces besoins mémoire de qui rend les contrôleurs SBus plus simples à concevoir et à fabriques.

Une autre caractéristique du SBus est la sim-

plicité des protocoles de transfert synchrones. Chaque transition se produit sur un front d'horloge et est echantiflonnée sur le front suivant. La logique synchrone est la plus aisée à mettre en œuvre et la plus fable une fois construite. Elle est relativement peu sensible aux parastes, ses contraintes de trining sont rigoureuses et aisées à comprendre. De plus la logique synchrone est généralement plus efficace, les signaux n'ayant pas à être resynchronises. Tous ces facteurs aident à conserver une interface bus aussi peu onéreuse que possible.

Il est important de noter que, en simplifiant l'interface, les concepteurs de SBus ont chois de limiter les opérations sur le bus aux seules opérations d'Entrée/Sonte. Les machines à base de SBus unitsent habituellement un autre trus (MBus ou Fuhurebus) afin de connecter le processeur à la mémoire système. Cette disposition signifia que le SBus doit gérer moins de types de transactions et n'a pas à se préoccuper de problémes tets que la cohérance du cache. Ceta permet également de réduire la bande passante requise sur le SBus puisque les deux bus, qui travaillent en parallele peuvent se réparir la chance.

Un autre des objectifs premiers du SBus est une faible consommation en puissance. Les contrôleurs SBus peuvent gérer des informetions à haut débit en utilisant de faibles courants : ce qui permet aux ASIC el autres circuits à haute intégration de piloter les signaux avec leurs propres pares d'Entrée/Sortie De même, les caracséristiques électriques du bus sont emigrement celles du C.MOS, ce qui permet la compabbilité avec les familles de circuits les plus repides et les plus denses du marché. De manière «déale, le bus pourrait être construit directement autour de circuits Etherret SCSI ou tout autre composant élémentaire, supprimant ainsi tout buffer et autre. logique d'étal. Leur faible consommation permet aux cartes SBus de s'adapter aux systèmes alimentés par batiene tels que les portables, masaussi aux machines de bureau en rédusant la dimension el fe coút des alimentations. Elles simplifient les problèmes de retroidssement : on peut utiliser des vanblataurs plus petits.

Il y a enfin leurs capacités d'adaptation : le bus doit pouvoir fonctionner aussi bien dans les portables que dans les machines de bureau et les

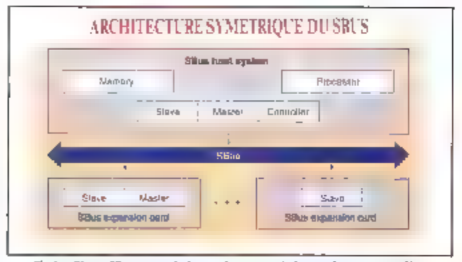


Fig. 1. - Chaque SBus a un ou plutieurs maîtres, un me plusieurs esclures et un contrôleur.

serveurs traut de gamme. Si une carte peut s'adapter à tous des environnements elle pourra être utilisée par beaucoup de clients différents. Réciproquement, le client qui achele un portable, une machine de bureau ou un serveur aura beaucoup ptus de cartes add-on el de produits parmi lesques; il choisira. Etant donné que les cartes Saus nécessitient peu de puissance et peuvern se suffire de peu de composants d'interface, elles sont tout à fait adaptées aux applications bas de gamme telles que les portables. Elles peuvern néanmoins apporter III performance nécessaire dans les applications traut de gamme.

#### Caractéristiques distinctives

Le SBus est un bus en cinezzanne», ce qui signifie que les cartes sont connectées à la carte mère de tele manière qu'elles lui restent paralléles. Mécaniquement, l'aspect le plus frappant d'une carte SBus ést se très perse faire. La taille de chaque carte est approximativement de 3,3 pouces de large sur 5,6 pouces de long. Beni que cela represente une faible surlace, c'est habituallement largement suffisant pour répondre à la paupan des besoins, la carte pouvant être équipée en composants sur les deux faces et le busétant adapté à une circuitene à haute densité. Des cartes SBus à double largeur (se qui représente deux fois celle des caries standards) peuvent être produites, mais elles présentent l'inconvertient d'occuper deux amplacements.

Quelques cartes S8us n'ent qu'un bus de données 8 bits, alors que d'autres disposent de 16. 32 voire 64 bits. Les cartes les plus simples, appelées esclaves, répondent seulement à des requéles, alors que des cartes plus complexes, appetées maîtres, effectuent des transferts, La capacile du bus à supporter plusieurs maîtres eccroit son efficacité. l'UC n ayant pas à gérar tous les transferts. Cette fonctionnalité est communément appetes DMA (accès direct mémoire), mais dans le SBus on le designe par DYMA (accès direct à la mémoire vinueile), étant donné que le maître utilise les adresses vinueiles.

L'adressage vutuel pourrait vous sembler la dernière chose que vous voudriez implanter dans un bus qui est simplifié autant que possible. C'est prepaement le contraire qui est vrai. La mémoire virtuelle simplifie beaucoup de tonctions logiciales à la fais pour le systeme d'exploitabon et pour les contrôleurs qui piloterni les cartes d'Entrée/Sorbe.

La desbon de la mémoire élara partie intégrante du S8us, le système d'exploitescer et les fonctions du contrôleur de bus peuvent assurer le traval ingrat. Les cartes maîtres et esclaves peuvem être aussi simples que celles conques pour un environnement utilisant un mode d'adressaga physique. Par exemple, un maître OVMA nia pas a se préoccuper des fonctions de dispersion et d'assemblage qui permettere à pertains contrôleurs DMA d'accolar les informations. dispersées dans des fragments de la mémoire ohysique. L'adressage virtuel permet de s'alligenchir des interrupteurs DIP ainsi que du paramétrage des lignes de commandes du contrôleur de carte d'E/S. Le système affecte des adresses virtuelles aux modules, ce qui leur cermat de s'alfranchir de l'adressage physique absolu.

L'architecture de base d'une machine SBus est décrite figure 1. Chaque SBus comprend un

ou plusieurs maîtres, un mi plusieurs esclaves et un contrôleur. Les maîtres effectuent des transferts après avoir demandé et acque le contrôle du bus. Les esclaves répondent à un pansiert, écrivant ou lisant des informations à la requête des maîtres. Chaque machine hôte comporte généralement des miterlaces à la fois maîtres et esclaves. Les cartes d'extension peuvent être des mockées esclaves uniquement ou avoir les fonctionnalités maîtres et esclaves.

Il n'y a qu'un seul contrôleur qui habituellement fait partie de la machine hôte. Il génére l'horloge du SBus, affectua III conversion des adresses virtuelles, choisi le maître qui derra elfectuer le prochain transfert et gere en plus une arreur de time-out au cas ou l'esclave ne répond pas dans un délai prédéterminé. La liste des noms et des fonctions des signaux SBus sont répertoriés dans le tableau.

Un connecteur 96 points à haute densité distri-

bue des signaux entre la carte mère et les cartes d'extension. Tous les signaux, à l'exception de sept signaux d'interruption, peuvient être échantillomés de manière synchrone. Les signaux d'interruption sont asynchrones et doivent être en collecteur ouviert, pour permettre le partage entre les differents modules.

Généralement, III SBus sépare les chemins de données et d'adresses. Cela simplifie la conception des interfaces esclaves qui n'ont pas à démubplexer et à mémoriser les adresses. Cependant, dans les systèmes qui requièrent une très haute bande passanne sur les E/S, la performance peut être plus importante que la simplicité. Il peut paraître plus judicieux de multiplexer les chamns d'adresses et de données, comma cela se produit lors des transferts en mode étendu sur 64 bits. Les signaux de lecture, de format et les signaux d'adresses physiques se multiplexem avec les signaux IIII dennées pour

constituer un chemin de données sur 64 bils.

Le mode de transferi étendu à 64 mill. défini dans la spéchication du SBus version B.0, disponible depuis juin 1991, resta réanmons queique geu exchique. L'un des premiers composants ublissant le prolocole de transfert sur 64 bits sera le composant SBus Goldchip de Motorola qui vient d'être annoncé, qui est en fait un composant d'interface DMA à usage multiple.

#### Signaux partagés

Baaucoup de sonaux SBus sont partacés, ce qui signifie qu'ils peuvent être pilotés par différents modules à des instants différents. La maitrise du bus peut chancer entre les transferts. voire même pendant les transferts. Lors des transferts de lecture, le chemin de données offre. un pon exemple de changement de prise de contrôle ou bus. Au début d'un transfert, le maitre place l'adresse virtuelle sur les libres de donnees mais, à la fin du transfert, l'esclave pliote la transaction. Lors d'un chargement de prise de contrôle, il est difficile de s'essurer qu'il n'y a culune seule interface activée. Dans le cascontraire, if y a < conflict sur le bus > Des conflits de cette nature peuvent produire des réveaux logiques non significatifs, une consommation excessive et des oscillations de signaux. Ei peul en résulter un comportement aléatoire, voire une dégradation des interlaces. Cela se vérifie particulièrement avec les technologies C.MOS.

Afin d'éviter les conflits sur le bus, une interface doit être complétement deconnectée avant qu'una autre na puisse se connecter. Afin de s'assurer de cette exclusion mutuelle, les protocoles SBus sont concus de talle sorta qu'une seule some auisse piloter un signal lors d'un qucle horloge. Dans la figure 2, l'interface A est dèsactivee sur un front d'horloge alors que le drivar Blest active sur le front suivant. Ack et Late. error sant des signaux de contrôle actifs lorequite sort au mireau bas. Ces signaux ne sont cartagés et pilotes qu'à des instants détermines du transfert. A d'autres instants, le ne sont pas activés mais ils ne doiverc pas flotter. Si tel etail le cas, ils pourraient être interprétés comme étant actils, interférant ains avec un transfert ultérieur. Its pourraient avoir un niveau

|                 | SI          | SNAUX SBUS                       |                  |  |
|-----------------|-------------|----------------------------------|------------------|--|
| Nom             | Ahrávistias | Description                      | Plost per        |  |
| Fbys.Addr(27:0) | PA(77.0)    | Physical address                 | Consmitter       |  |
| StaveSelver     | 5cl         | Nievo wiće)<br>(1 pm stave)      | Controller       |  |
| Dug(3140)       | EX(\$1:0)   | Dun                              | MuseryStaves     |  |
| Sekt(7.0)       | 512(3.0)    | Transfer the                     | Masgara          |  |
| Read            | Rui.        | Transfer direction               | Mazons           |  |
| Clnck           | Clk         | Situs clock                      | Committee        |  |
| Address\$trobe  | A\$         | Augress smobe                    | Consulter        |  |
| Ack(2:0)        | Ack(2:0)    | Transfer acknowledgment          | Shaves/Conarolle |  |
| LakeEttor       | LErr        | Late data curon                  | Slaver           |  |
| HuyRospetti     | BIA         | Bed roughts (1 per regular)      | Masters          |  |
| BristOnted      | 2G          | Dos gnet (1 permanter)           | Costeniller      |  |
| Resea           | Reser       | Reset                            | Controller       |  |
| InuReo(f:1)     | IRQ(7:11    | Inverse regiven<br>(open dissin) | Staves           |  |
| DecaPerity      | Dailhir     | Data parity (opunnel)            | Massers/Slaves   |  |
| Greend (7 plns) | Gnd         | Ground                           | Controller       |  |
| 45V (5 plns)    | +3V         | Power (2 A par skot)             | Controller       |  |
| +J2V            | +12V        | Perwer (30 csA par stur)         | Controller       |  |
| -L2V            | -12V        | Power (III m/s per sini)         | Cooreller        |  |



Fig. 1. – Le driver A est désactiré sur un cycle d'horloge et le driver B est activé sur le suivant. Cela permet d'assurer que pas plus d'une seule sortie ne pliosera un signal pendant un cycle d'horloge.

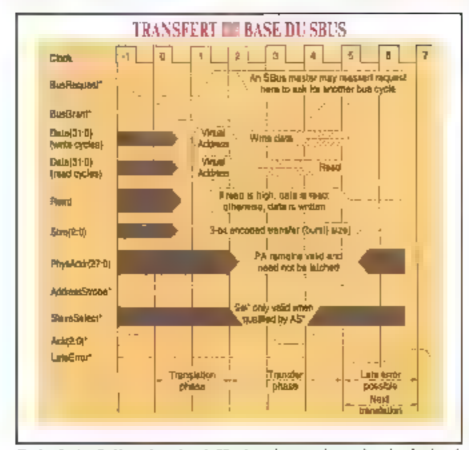


Fig. 3. – Pendant l'arbitrage, les maîtres du SBut demandent et reçoivent açcès au bus. La phase de traduction convertit les adresses virtuelles en adresses physiques. Enseite, dans la phase de transfert, les données transfern entre maître et esclare. L'arbitrage se déroule en panallèle avec la traduction et le transfert, entre le - 1 et le 0 et ensuite entre le 2 et le 6.

proche du seul du récepteux, de qui provoquerait un surcroit de consommation et éventuellement des oscélations ou des comportements aléatoires. Ce genre de problème est solutionné par l'emploi de résistances de rappel qui seront efficaces si leur valeur suffisamment élevée est compatible avec une sorbe de table pulesance. Capendant, si la valeur de la résistance est élerée, la constance de temps qu'elle consistue airec la capacéé du signal sera importante. Le long temps de montée qui en resulte pourrait énemuellement atteindre plusieurs microsecondes. Ceta représente des douzaines de cycles inchose et, en fin de compte, n'est pas beaucour.

plus efficace que de laisser les signaux flotter.

Il existe heureusement une solution à ce dilemme : un pilotage constant : le prinope étant que toute interface pilotant un signal à l'état actif le désactive également de façon active. Ensuite, même une valeur de résistance de rappel élevée peut maintenir le signal en état neutre jusqu'à sa réactivation luture.

#### Un transfert SBas

Le chronogramme de la figure 3 illustre un transfert SBus de base. Tous les transferts SBus se décomposent en trois phases. La première est celle de l'arbitrage durant laquelle les SBus maîtres demandant l'accès un bus et geuvent se le voix altribuer. La seconde est la conversion durant laquelle le SBus convertit une adresse virtuelle en adresse physique. La dannière est la phase de transfert pencant laquelle les maîtres et les ésclaves échangent des données.

Lors de la phase d'arbitrage, un maître \$6µs moique qu'il souhaite elfectuer un transfert en activent son signal Bus Request. Chaque meître potential a son progre signal Bus Request. Catte structure, qualifiée de i radiale i parce que les sionaux emanent des maîtres multiples, signifie que le contrôleur SBus identifie le maître qui a fanta requête. Si plusieurs maitres formulent une requête, le contrôleur doit chosit lequel des maitres sera autorisé à effectuer le transfert. Le maitre sélectionné peut affectuar son transfert lorsque le confrôteur active son signal Bue Grant. Comme acur Bus Request, un signal Bus Grant est affecté à chaque maître. Les signaux radiaux Bus Request et Bus Grant attribués permettent à l'arbitrage de s'effectuer en parallèle avec les autres phases de transaction.

La phase de conversion commence immédiatement après que le maître a échanificané le signal Bus Grant et l'a trouvé actif. Le maître doit ators placer sur les lignes de données une adresse virtuelle, activer les lignes Size pour indiquer la largeur des transfert en activant le siqual Read. Tous des signaux doirent être activés rapidement pour respecter le temps de set-up correspondant au front horloge suivant (horloge nº 2, Bg. 3). Le bus mainteent les adresses vir-

quelles pendant un cycle horlogs complet. Le maître doit ensuite soit y placer les données la transférer (operation d'écriture), soit se positionner en trois états (opération de lecture). Les sugnaux de format et de lecture doivent être mauntienus pendant tout le transfer.

Le contrôleur SBus realise la conversion. d'adresses virtuelles en acresses privisiques. qu'il piace sur les lignes d'adresses physiques Jun seul cycle norloge est nécessaire pour opérer la conversion relle qu'elle est decrite cans la fimm 3 des cycles supplementaires pouvant capendant s'averar nécessaires). La contrôleur décode eggierrent les adresses et active fun des signatur. Stave Select pour l'un des eschives S8us, lequel est la pible du transfert. De même que gour Bus Request et Bus Grant, les signaux Blave Select sont activés en mode radial. Chaque esclave se roit affecté d'un signal. L'esclave par consequent sail immedialement du'il est concerne par le transfert en cours. Dès que les signaux diadresses at Stave Solect sont positionnés, le contrôleur active le signal Address. Sirebu afin de vander des informations

La phase de transferi est la partie d'une transaction. SBus durant l'aquelle les informations sont émises ou reques par l'esclare. De toute la con, l'esclare a la maîtrise des operations pendans carte phase, par conséquent, cette phase est apoères cycle esclave. Si l'opération en cours est une écriture le maître fournt et maintient les données sur les lignes de données jusquia ca que l'esclave sort prêt, signale une erreur ou demande au maître de renouveler l'opération (si l'esclave in est pas libre). L'esclave accompit ceta en encodamiles trois lignes Ack.

Le maitre doit garant rique les informations restent values jusqu'au front hortoge qui achantitionne le signa. Ack (hortoge 4, fig. 3). Les purties hachurees du chronogramme (fig. 3) montrent que le maître peut continuer a activer les lignes de dennées d'un cycle d'hortoge après que le signal acresse à été desactine. Cette méthode est utile puisqu'elle permet au maître d'utiliser le signal Address Sérobe de marière synchrone ide qu'il dont lairet dans la logique qui valide les interfaces de données.

S l'opération en cours est une opération de lecture l'escave active les lignes de données tivec des dormites significatives après l'echantilonnage du signal Act. Cette information dod étre maintenue jusquia de que le maître l'échantillonne sur le front horloge qui sur celui de le sgna: Act, a éte active et échantilionne (fig. 3 front horloge nº 5). L'esclave peut signaler une erreur de transfert en activant un acquittement d'erreur ou en pilotant le signal Late Error. Si de domar est utilise, il sera echantillonné exactement deux lionts d'horloge après que le signa. Act act en activé et échantilionné (front montant de l'hortoge nº 6, fig. 3)

Un esclare SBus contrôle le cébit du transfert de données par la frequence ou il ernet des acquitéments de données. Des que le protocole le permet il escrave peut émettre des acquiréments de données ou provoquer des temps d'attente si la besoin de temps supplementaire pour terminer l'opération. Si aucun esclave ne répond avant il essue d'un time-out precéterminé, le contrôleur doit alors activer un signal d'acquittement erneur. Cette règle ne peut que conduire au bon déroulement des transferts. Après qui le dermer acquittement à été active ors d'un transfert quelconque, le contrôleur désactive le signal. Address Strobe ainsi que les signals active se signal.

#### L'avenir du SBus

Le SBus offre un mecanisme dynamique de dimensionnement du bus permettant en maitre de communiquer de facon simple avec des escaves. de taite différente. Le dimensionnement du bus- produit a lissue d'une regociation implicits. ayant hau entre le maître et l'esclare fors d'un transfert. Le maître choisit la faille du transfert. qu'il soutunte realiser en encodant les lignes de-Sate, L'asciave sa répond en encodant sa taule sur les signata Acik. Si les deux ne sont pas d'accord, une parte seulement des informations requises pourra être transférée. Le maître doit alors piloter es cycles suivants pour obteny le reste du transfert. Un maître capable de gener le dimensionnement du bus davra effectuer trostransferts supplementaires correspondant aux 3 ociets restants.

La SBus autorise également les transfers en mode burst. Ces derniers sont plus efficaces que les opérations s'effectuant sur un mode différent, la surcharge que provoque s'overfead à chaque transfert étant répartie entre des blocs d'informations, par opposition a de simples mots, deminots ou octets. La séquence d'événements lors d'un transfert en mode burst est identique à celle qui se produit lors d'un transfert simple, excepte se fait que des blocs de mots sont déplacés, lors du transfert et qui il n y la pas de dimensionnement du bus.

L'arbrrage et la conversion d'adresses virtuelles s'effectuent de ill même manière, l'esclaive acquittant toujours chaque mot transféré. La taille maximale des transferts ills mode burst est de 16 mots de 32 bits ou de 32 mots de 64 bits. Grâce au mode burst le SBus peut absorber une bande passante de 80 MBps sur 32 bits ou 160 MBps sur 64 bits.

Le SBus est une interface d'axtersion simple, a laible coût la basse consommation fout particulerement littaptae aux operations d'E/S requises par les stations de travail RISC. En mons du mois ans, « à reçu un apput important et continue sa progréssion. Un groupe qui travaille au sein de l'IEEE, dénomme P1496 développe la prochaine version des spécifications du SBus. L'une ces fonchonnalités envisagées est la capacité qu'aurait un maitre à supporter plusieurs modules. Cette modification faciliterait le multiprocessing ; une extension SBus pourrait, par exemple, supporter le travail en parallele de plusieurs processeurs DPS.

Les annorces récerées de composants d'interface nelle que celle du Goldchip de Motorola faciliteront d'autant plus la conception de carties SBus, Les nouvelles architectures de machine en developpement multiplieront les emplacements disponibles ains que la bande passante en utilisant plusieurs interfacas SBus. De même la SBus in se limitera pas aux machines in type SPARC. Il ne serait pas supremant de voir la SBus s'introduire dans le monde VME, Futuribus+ youre dans les environnements PC.

Jim Lyle (Tradult de Caméricale par Philippe Deuby)

Reproduit avec le permanier de Byte, mei 1902, une publication ReCrow-NE Inc.

# PINARI ACTINGY

25 THE Turgot 68110 MULHOUSE/ILLZACH



FAX + MODEM

699,= 17C

Compacts (9)
Emakhrish 33 - 1 32 - 1 7 - 9 15
Emakhrish 33 - 1 32 - 1 7 - 9 15
Fas 33 - 9890 block - Victor 2000 bents
Coars a lorder like force 34
Lord best logical

Pour commander : Carte FAX-MODEM rái. F 9005M



Pour commander : MODEN-FAX de pochs rél. F 9003M

INCROYABLE!

votre PC apprend à parler.

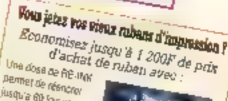
AUDROMAS/R/Birestion petit module électrolingue qui se tranche aut vinuo post natallelo. Vaus brancises sucido mortale us inicio uu madnetophone ou namporte quelle. source senses obstrates les remograstics Sar Viitas disigue du i avec la possibilità de les on tendos saiste motorcel. supplementace gan le hant-marken do votra PCI Love same bounder your pourrez modifier et sangvorpositis son distrutsome contragging concentration on our her tüpgeeler a süntiguntak quer moment Documentation

AUDIOMASTER (Réf.: F9001M)

rem frampagge

299. - <sub>110</sub>





Rein

Jusquia 60 for vos rabans Taul en garcant la quintis dimpressión originale

RE-INK : le REENCREUR, en spray d'impel-

d'imprimantes à siguilles.

Pour commander : RE-INK réi, F 9006M

Mode d'emploi complet en français rét. 901 : 194.50 TTC - Cordon complet PTT ret. 9912 : 49.50 TTC

Tél : 89 66 12 11 - Fax : 89 66 33 63

Voir bon de commande en page suivante

## HARRI

urgot

4 00000000000

# Tél: 89 66 12 11 - Fax: 89 66 33 63

#### PREMIER DIFFUSEUR DE SHAREWARES

MANAGE LACKTURE IN 200

| PRIX DES D   | SOUETTES   |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | AND MARKET AND AND   |  |
| ·  | 1000   |  | (20 San 19 San 1 |
| La doquette au format 5 ()   | WORKER TO SEE THE CO.  |  |  |
| A partir de 10 Dequeties   | 4 (2)  |  | AND RESIDENCE  |
| A beauticing man production  | 10 In TICpiece   | D  |  |
| A partir de 20 Disquenes   | 16 <sup>50</sup> fr TTC piece  | FORT A STATE OF  | THE RESERVE  |
|  |  | the state of the s |  |
| A partir de 30 Disquettes  | 14° Fr TTC Piece   |  |  |
| Paur les decerties 311, repture 6 une dequete  | Paracepation our hale do pod a in a makage in  | The second secon |  |
|  | take a section of the section of   |  |  |
| The second second  | the second second  | The contraction  | OFFRE OF LANCEMEN  |
| And the second of the second o | The second second  | A SECULAR SECULAR SECURIOR SEC | OUT your avez bien au  |
| ERS company and all the second   | week a soft asset to the even  | The second of th |  |
| Fig. 1 and the control of the first of the page 1990.  |  | the contract of the second of  | 2 logiciels' pour  |
| 12h 140 mm   |  | poly two till every minutes  | 10 Francs  |
| The second second second second second   | 120120   | The second secon | TO PIANCS  |
| 1.9 2. 10.0 000  | the same of the same of the same of the  | that the a black of  | PROTECT mot de passes par  |
| क राज्य कर विश्वसामान् क   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | The state of the same  | years ordinassur   |
|  | P - 1 1 1  | and the digital control of the second contro | Le celebre PAC MAN en EGI  |
| BU I NO A THE RESIDENCE OF   | The second second second   | and the second s | the region of the large was the tag the original to<br>the efficiency from the effect of the surface of  |
| en and a second of the second  | ******   | THE SECTION OF STREET  | pulling our manage of decided and of the   |
| the second of the second of the second of  | The state of the s | The second second  | partition over the set of the set  |
| Mary and the same of the same  | The same of the second  |  | Company of an appropriate and advantage  |
|  | 199 10 100   | The second second  | First the read on the tracks of the collection o |
|  | The second second  | hp   | distance a countries out to afficial   |
| EMP MAZ  | 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   |  | mercania income actions were as PEA  |
| the state of the s | ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | Personal and adulted   | Application of the second seco |
| produce and the product of   | ALUTTICAL DE   | AND A STATE OF THE PARTY OF THE | and the second s |
| the state of the s | the contract that  | care that I make the propriet  | "myses & venero schropa e traven   |
| 2 - 1  |  | A THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY.  | OFFRE DE LANCEMENT   |
| The second secon |  | the second of th | -97 F8003  |
| White the state of | PROGRAMMA TICH   | THE PART OF THE PARTY OF THE PA |  |
| the second secon | D to comment the   | The second secon |  |
| Manager and American   | 104 1 1 11   | 書書 大・ルー・エン・ カー・・ー  |  |
| the control of the co | T / 12 17 12 17 12 17 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17  | The second discount of |  |
| of the state of th | A STATE OF THE STA | A BETT CONTROL   |  |
| ## h   | AND THE REAL PROPERTY.   | The second secon | F 1  |
| Plant of the Party | 1.,  | Marie Ave.   | And the second s |
| 1 X 4 4 4 4  | Section of the Control of the Contro | A CHARLES A CANADA   |  |
| the second secon |  | MARKET AND DESCRIPTION   | SYMMOLES   |
| 27 T 1 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2   | 1  | ## A   | 127 Percentage per application   |
| a. s   | R 1 4 R 27 4 1181 (29  | median control of the  | And Provide to Appendix  |
| D  | time.  | A Property of the Property of  | 20AU104  |
| A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY |  | Migra exception  | 7 augiste er Methols   |
| became the second of the second of   | Print to serve a said  | The state of the s | A suppose or suppose on health   |
| and the same of  | COLUMN TO A STATE OF THE STATE  | A REPORT OF THE PARTY OF THE PA |  |
| 71 . 1 1 2   |  | BON DE COMMANDE à renvoyer s. Pe   | ad france. The san't send \$4517 five  |
| nu de la compania  | Player or certain and a  | NOW & PREMIUM  | minday to the plants and   |
| As the control of the property of the control of th | D. Committee of the contract   | ADRI ME  |  |
| 6 Mb   |  | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE  |  |
| The same of the sa |  | 'e rinau   |  |
| part of the Contract   |  | Registers Market Chapter Control of  | Manager S. P. year are   |
| the state of the s |  | RESIL AND  |  |
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | PRIMAR CONTROL OF THE  | Sgraces  | as Awar  |
| Andrew Control of the | and the second of the second of the second of  | Monte Lauri F. 15  | Mr.  |
| n to the   |  | Signmes W(1312)   TOWN NOR   | PRIZ SONT TTC.   |
| A CALL OF THE CALL |  |  | reum 100 hinnes  |
| Note that the second of the se | LYTE/CAMPIN CHICAGO / ANTI-ANTI-AN   | Pride de la secuencia de Los comos   | NE OU PERFORM SERVE IN CAMPS REPORTED  |
| 1.40   | AND THE RESERVE  |  |  |
| and the second s | parties and the state of the st |  | <del>   </del>   |
| er in a simple distribution  | a control of the second |  | 1  |
| I was a second to  | The state of the same of   |  | 1  |
| The second secon | the state of the s |  | T T  |
| I the same a second  | A SOCIETY OF THE SOCIETY OF THE SOCIETY OF THE   |  |  |
| and the second of the second second  |  |  | + + +  |
| the control of the second of t | A terror of the control of the contr |  |  |
|  |  |  |  |

#### ENQUÊTE

Dans le secret des hommes de l'atome, le groupe Framatome produit des milliers et des milliers de documents. Afin d'éviter que ces informations sensibles ne se perdent m disparaissent, une filiale du groupe a développé, sous Unix, an système de gestion de documents. Cette filiale vient d'ailleurs de se lier avec Xerox Engineering Systems dans le but d'améliorer son produit.

ramatome est l'un des léaders mondiaux specialisés dans la construction de centrales nucléares. Son dernier chiffre d'affaires est de l'ordre de 13,8 milliards de francs pour un effecul de 15 000 personnes. Chaque année, de monstre investir 775 millions de trancs dans la recherche et la développement. Cette énorme structure généra près de deux millions de documents référencés. Pour faire face à cette masse de documents, cette société a mis sur pied un puissant secteur informatique. Cette branche, une division spécialisée du nom d'ingévision, a été créée en 1985.

Ingérision est dingée par Merc Smada, pour 60 personnes et mi chifire d'affaires de 28 millions de francs. Cette emité, regroupée dans le bastion ultra-protégé de Frametome à la tour Fiat de La Défense, développe des progicies de CAO pour les bureaux d'études du groupe : génie ovil, charpentes métalliqués, installations générales, câblages tridimensionnels, schematiques fluide et électrique, installations électriques...

Mais Ingéxison a également mis au point le progiciel Ingédoc pour III gastion des configurations documentaires. Ce soft permet aux bureaux d'éludes et aux directions de projet de maîtriser le constitution et l'évolution des docu-

# Unix au cœur du nucléaire



Unix a été choiri per Francetome entre autres mos sa constribité.

ments et des archines de la maison. Il peur également étre léé aux logidiels de gestron de cooumentation numérisée de Rank Xerox. Cet ensemple permet lators la saisie. l'indexation. Il scannénsation des documents, leur stockage sur disoues optiques numériques et leur restitution.

#### Les origines

Depuis la création du groupe, Framatome a toujours produit et classé des tonnes de couments. Dès le début des années soixante-dix, cette gestion de documents à été informatisée. L'avant-demier système, baptisé Sharad, a fonctionné dès la fin des années soixante-dix, et au tout début des années quatre-vings. Tournare sur une plate-forme IBM 3083, Sharad était utilisé par plus de 400 postes connectes. Il était chargé de gérer 1,25 million de documents d'ingérierie ; des plans, des textes, des schemas multiplies et des notes de calcul. Selon Marc Smadja : r Sharad est un peu dépasse en ermes de fonctionna-lité. Il et productionna-lité, il et précumers de fonctionna-lité. Il et précumers de fonctionna-lité. Il et précumers de fonctionna-

En effet, aujourd'hui, tous des documents constituent une enorme base IIII données, d'autant que l'ensemble des plans est archire sur deux types de supports : les cartes à fenètre (mocrofitms) et le papier. Mas III maison manquait d'une gestion prévisionnelle des documents, in-

gévision a donc tente de faire évoluer Sharad. C'est einsi que Marc Smadja e développé un syatème hard et soft de gestion des codes barres. Rapidement, cette gestion des archives est devenue im monstre helérogène avec Sharad et plusieurs autres perts systèmes plus ou moins adaptés au système central. Marc Smadja est clar : « Il fallat ansolument arrêter cette évolution difficile et coûteuse. C'est pour cett que nous avons cherche un nouveau produit. » Braf. Ingévision a vouturemplacer son bon vieux Shamid par un gebt jeune : Ingédoc.

Marc Smada voulari un produit modulare devant répondre à deux difficultés : modularité et maintenabilné. En 1987, la base de données Oracée à éle choise pour développer le nouveau produit. Par ailleurs. Ingénision avait une contrainte dans III développement. Il foi faitait sortir dans moins d'un an une version zéro, dar le groupe avait basoin de ce nouveau produit pour le charttier d'une centrate nucléaire qui devait être construée en Chine.

Début 1991, Ingévision. III direction informatique de Framatome et les utilisateurs de la documentabon ont relevé leurs manches pour mettre en route le nouvéau système. Dans un premier temps, Ingévision a donc me sur pied un plan de formation pour intier 400 personnes à Ingédoc. Puis, à leur tour, ces initiés – devenus forma-

#### ENQUÉTE

teurs – sont allés préchenta bonne parole à d'autres collègues. C'est ainsi que l'ensemble du groupe sur tous tes snes (Paris, Lyon, Grenoble et la Saône-et-Loire) s'est familiarisé à Ingédoc pendant six mols. En effet, dans le groupe, 6 000 personnes utilisent les 2 700 unités centrales relées en réseau.

Ensuite, il a fallu corrigar, vérifier puis transférer la base de données de Sharad sur Ingédoc. La bascute a mi lieu en septembre 1991 sans encombre. Pour Marc Smarja : « Il n ly a pas eu de heurt au niveau des utilisateurs. Les opérateurs de saisie n'ont pes réncontré de problèmes graves ». Le directeur d'Ingévision avait pris soin de faire participer le combé des utilisateurs aux spéofications du logiquel, alin de ne pas heurter les diverses sensibilités et les vieilles habitades.

## Ingédoc

Ingédoc est un système de gestion de configuration avec différentes fonctions. Il permet, avec une entière cerétude, de trouver tout document à tout moment. Entre la demande de consultation Il farrivée du document sur le bureau du demandeur, il faut en moyenne deux à trois jours.

Ingédoc dispose de sept grandes fonctions. Le catalogue répertoria deux millions de doouments en terrips réel. Une fonction dosaier qui permet de lar plusieurs documents pour former un dosaier comptet sur une question. Il y a aussi une gestion des reférences pour géner les accès. Ingédoc possède des fonctions plus « intelligenses », telle la fonction o cohémence ». Il s'agit d'un moyen d'organisation pour qu'il existe une cohérence entre différents documents. Ne métangons pas les fonctions et les serviettes. Les développeurs ont aussi pensé à la lonction « Mantien » qui fonde un lien hiérarchique entre les documents.

Enfin, il existe la fonction « modification » car, entre les premiers schémas de construction et les derniers plans de chantier. Il y a d'incessantes modifications. Per exemple, pour un chantier de centrale nucleaire, il faut compter sur une moyenne de 20 000 modifications. Mais le plus nouvéau de ce système est sans conteste il fonction « prévisionnelle ». Ingédoc peut gérer les documents à venir qui n'existent pas encore. En effet, Framatome est toujours en affente de

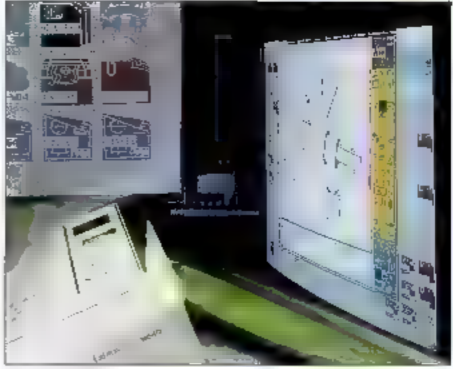
documents provenent des formisseurs et des clients. Il faut donc prévor l'archivage de ces luturs documents. El Marc Smedja d'alfirmer : « Je peux vous assurer qu'ingédoc fenctionne parfaitement y Neureusament!

#### La mise à jour

Après Ingédoc, Ingénision a habitace à un nouveau déli. Un contral lui demandat de trouver un système de remise à jour de documents. En effet, refaire à la main toute une documentation est un travail bien trop l'astidieux, le plus simple est donc de passer par l'informatique. En 1990, Marc Smadja, lance en appel d'offres pour réaliser un système de mise à jour capable de s'interfacer avec le progiciel Ingédoc. Il existait aussi d'autres contraintes. Il fallait géner 120 à 130 Go. Ingévision tenait absolument à avoir des applications standards, la gestion des archives et de la documentation étant très souvent stratégique pour une entreprise. Elle ne peut donc être dans la main d'un seu fournisseur qui offre des appli-

cations spécifiques, « Le choix d'Unix s'est donc imposé, afin de répondre aux besoins des utitsateurs qui doivent travaiter avec des outits standants r, précise Marc Smadje.

Après avoir reçu plusieurs réponses, Ingévision, loujours avec les conseils des utilisateurs, a choisi le système Xerox Docunlex qui permet la saisie, le slockage, la manipulation l'affichage, la modelication et l'édition de documents industriels. • Ca produit est la meilleur dance qu'il est coherent. Il possède la même argonomie du début à la fin. Il s'agit d'un seud système modulaire. el, en plus, il s'infègre latelement avec Ingedac. 🛊 Ce produit issu du département Gastion électronique de documents de Xerox Engineering Systems, drige par Jacques Lassoury, a eté présente en décembre demer. Ce dernier précise : r Kerox était intéressée par ingédoc car il s'intégrail parlaitement à notre produit » Brei, une complémentarité évidente sur fand d'Unio, qui s'est tradute par la signature récente d'un açcord de panenariat commercial. Le rouveau produit intecré sera distribué tant par les forces de



La cohérence de Xerox Docuples a rapidement séduit les dirigeants d'Ingérision.

vente d'ingévision que par celles de Xetor. Enfirr. toujours grâce à Unix, il existe des possibilités d'adaptation particulère pour des clients grands comples qui le souhaiteraient.

## Le petit dernier

La nouvelle version d'Ingédoc intégre donc l'accès à Xeros Docuplex, système ouvert de Xerox Engineering Systèms (XES) uclisant des composants et des normes d'échange d'informations et d'Images (SOL, CCFT GIV, IGES, GGM). Les utilisateurs peuvent érohier leurs documents de façon électronique quet que seit le format : A4 à A0, cartes à fenètre. Framatome est l'une des premières à l'utiliser pour gerer totalement les modifications de milliers de documents. L'ouverture du logique via SQL permet son couplage avec d'autres outes de transment des rélé-

rencès at d'informations de gestion. Enfin, sa conformité aux normes CALS lui paraset d'échanger des documents de toute nature avec d'autres systèmes.

Chez XES, on est aussi des tanabiques d'Enix. Jacques Lassoury s'en explique : « Nous avons choisi Unix car mous voulons un produit intégrable et fourne vers l'utilisateur. Par ailleurs, mus désirioni un produit illui soit poutable pour que nous puissions être présents sur toutes les grandes stations de travait existantes sur le marché d'aujourd'hui et de demain. Il faut de la souplesse et de la convivialité pour l'utilisateur. Pour ce faire, il vaut mieux qu'il utilise des stations de travait, donc de l'Unix. D'autant qu'actuellement une station de travait n'est guêre plus chêre qu'un gros PC. « En dair et pour le même prix, on aurait tort de s'en gasser.

Pour l'instant, XES à deux types de demandes.

Soit une demande complète comma chez Framatome: Ingédoc-Docuplex, Soit une demande moins complexe En effet, pour Jacques Lassoury : « Il s'agit d'un produit qui évolue et qui peut foujours supporter des extensions. > Acjuelfement, il y a déié deux clients en France, dont Framatome, et une bonne centaine au Japon. Mais sachant que 95 % de la documentation des entreonsas el des administrations francaises est encore exclusivement sur papier, contre 5 % en CAO, im marché a de beaux jours devant lui. Encore faut-il que les vieilles habitudes bien ancrées laissem la place aux nouvelles innovations. technologiques, Uno, est un atout supplamentaire car, outre le gain de temps et de productivité, il offre la comivialité d'un système ouvert qui a vita conquis les dirigeants d'Ingévision et caux de Xerox Engineering Systems. 🖻

Paul Grillot

Vous êtes

- INGÉNIEUR en UNIVERSITAIRE (ou expérience professionnelle équivalente)
- Intéressé par : L'INFORMATIQUE AVANCÉE

(UNIX, C. PROLOG, LISP, Systèmes Experts, ...)

- LA PRODUCTIQUE

(CFAO, Gestion in Production, Maintenance, ...)

L'INSTITUT SUPÉRIEUR D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE EN PRODUCTION AUTOMATISÉE

vous propose



UNE ANNÉE DE SPECIALISATION DE HAUT NIVEAU (BAC + 6) Tél. : 41 44 49 44

à l'Intersection de ces deux domaines de pointe au coeur des préoccupations industrielles.

ISERPA - Jean-Charles AKIF - 122, rue de Frémur - BP 305 - 49003 ANGERS CEDEX 01

(M) ROBESPIERRE 118, RUE DE PARIS, 93100 MONTREUIL OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 H A 12 H/14 H A 19 H SAUF DAVANCHE VENTE AUSSI PAR CORRESPONDANCE FRANCE ET ETRANGER

#### ORDINATEURS COMPATIBLES PC

- zi sepa Min Folovici (1994)
   Sopres per proper Sopre
- Weeks comments (GA Exercit of 14 Cine 12" auto, \$257 L'Bestalls - 2000
- OFTION: Give deminsor row.



 ENSEMBLE ON THE \$100, Page 71 - 1 13 MT Co. By the D.Mr. Takes III reader AT F.F. Words receive any side was made to the field off.

Printens 5790

A 4400 Brigge das 75 THE PROPERTY OF THE PARTY OF magnification for the Subsection Field (Author)
VID-10 for College Author 42 FT/

## ENSEMBLE GS/AT 286

Hopey 317 - 1,34 (70 decisi aω 60 (40 parter 6000 140 RAN attended BBS Comprised States of Steel sere, it contains a Care 102 haches AZERTY & Montest rendersons VSA. PROMO: 5990F

#### **ACCESSOURES**



demiliaret codentialE PC. Estignism PSON DETANOMEOURU (M.C. D.) Permatech

PROMIS: 1750

30

640/ (190/

1990

- Reppy 5th (1980) 6. 499 Codor de lumbs apportes de les
- Deck trace es las pas
- Open a processor and 42-54
- Slavina rematiente/SA disting the place.
- American PCA Incl. offer
- Wernald RAPS to view to violation.
- Eaglette multipree ¿a raphre y lave e co é o seu 1940 Pulingo des automotis
- \* DADULE/R win ser; copie; blocks (III)
  \*\*DEBURG 344\*\* Inflit VALUE on the

#### ENSEMBLES D'INITIATION A L'INFORMATIQUE



#### ESESTIMBLE Nº 1 MATTUA

MATRA SI A - magazini K7 qoqua informatiquis - quale instructive CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

ENSTRUCE D- 7 MATERI

MATTER SE No. - respecte \$1 special interruptions - quant instrument of garden - taken in the "control in the control in the c



· YE DO THY IS A THU R 10% offer perm The ope Water rates to the second of any one design as

#### DEDINATIUS. COMPATIBLE PC

- Ballis BAU/ coercipio 6 Dega Fluxey 31 1 has stell trueten search VSAOSA Wassinstein ISSOUR LAMBAGE MARKET Alemante in native 1 says 1 pod Figure 5 - 10 Vol setoria hard-1246 Management 21 Glass 1 - Australia Charles (Chicacon. March variables Artist e0130 (0.0)

L'IDENTAGE LE DIFFICIONE

2790

OPTION: Links as discussion 100v0 290f 1 12 No.5th entitle 790

#### ENSEMBLES DE RECEPTION SATELLITES



RESPYCE ASTRA 1 of 9, DETRISHING DRIVINGS DATE LIBOUR POSSESSAMES POMOURE ESPACADOLES. POSTUGARSES, ETC. KIT COMPLET :

- Devotation of course section and Solites with the entire of the entire of
- 1000mg | 770 минителемент роки чтытомир 1990
- KIT DE RECEPTION TELECOM 1 C Adjectypushwid Block Particle Apparatie
- turnes. Tendelinis Grund Electroscompros. Derechanta foto alletto 165 tento dello 311 planta in sero di con la prolota dello tilana. Corpere Sero i miscopio 15 VM.

PNSFW66 C

EXPEDITIONS Pet TUDINDRE TO F - PAR SERNAM PORT DU

PARKING FACILE

SERVICE LECTEURS AP 210

## OFFREZ DE LA PUISSANCE GRAPHIQUE A VOTRE DEVELOPPEMENT

PCX PROGRAMMER'S TOOLKIT 5.0

1890 HT



Quill de développement vous permettant d'insérer rapidement, et facilement des graphiques dans vos applications. PCX Progravuer's Tooler less pleinement compatible avec le format PCX. Comprenant plus de 90 routines II permet l'affichage, la sauvegarde , le redimensionnement, la

capture et la manipulation d'images. En outre, PCX Tocus induit le GX Kervisi, offrant l'accès à de puissantes fonctions de traitement d'images.

PCX Toolxit For Windows 1.0

1960 NT

Plus de 30 lonctions pour la manipulation des images PCX dans vos applications Windows.

#### G X Effects 2.0

\$590 HT

A nimez vos programmes en y incluant des effets speciaux: effacement, "effet de brisure", compression, glissement et auctosion d'images, image en diagonale... En quise. Il est possible d'indura des effets musicaux grâce au langage musical intégre de GX Erfacts.



G X TEXT 2.0



A flichez du texte bitmap dans n'importe quel mode graphique. Plus de 1 Mo-de polices de caractères sont fournies ainsi qu'un édileur graphique de fontes. GX Text yous permet de manipiater dynamiquement les caractères: texte gras, souirgné, espacement variable, Justilication....

#### G X GRAPHICS 2.0

1990HT

Un ensemble complet de routines inchiant de nombreux types de primitives graphiques ainsi que le support de la souris. GX Grammos fravaille avec les modes Hercules, CGA, EGA, VGA at SuperVGA. Les programmes générés avec GX GRAPPICS sort plus rapides et plus patris.



Version

17 Av. Emile Zola - 75015 PARIS

Te 40 59 09 13

Fax 45 79 85 65

# SATISFAIT OU REMBOURSE!

 vous avez à disposition fune des plus grandes. bibliotriques de programmes en fone esta-dont une importante necesion, de programmation en C ASM Transaction de programmation en C

# 20 F No en 5 1 4 25 f Rc on 3 12

#### DP Tool Club

----- votre commande vous sera expédiée dere THE run doe harden 1986" Princeton of Amer. les 24 hours. 6 jours sur 7, louis Farmée.

🐞 your avez les demactes por voix et place a 🐃 вругот провет avec поме америи и на 1-A

a m do 4-70 W 1 W 1 W 0 0 In get the part

| Nouveautes   | Graphismes   | Jour CGA   | Educatili   |
|--|--|--|---|
| A A Lance Service Service Clark  |  | a Stage ASS & Book Ages 1988   | A Common |
| 4 50   | The state of the late of the late of   | with the set of the first of the   | A sea to an extension   |
| Married a Print of the Part of | a to the first control of the first  | * * / * * * *  | r - p +   |
| Asset a contractor   | a bracks marketing a in 1716.  | A mediga de la maria de la maria   | A garden prompter that  |
| a flage we have been been been been been been been be  |  |  | Rose in the less than the state of  |
| 44   | A Providence Providing ASTACLE   | , Age one or Removing IIII   | - 95 9  |
| 7 . 7  | I was a Property   | Marie 1 2 at 1 at 1 at 1   |   |
|  | a brayant r  | . 4 - 4  | be the total and the second   |
| From A service med   | A Street property of the Contract of the Contr | . Comment 1  |   |
|  | 1 1 mm to a Martin   | The same of the same of  | A COMPANY AND RESIDENCE SHEET SEE   |
| 40.0   | 2 Printings arrange h 1700   | American Street Bills  |   |
| P-4 - 76 7 - 87  |  |  | 1 2 2 2 2 2 2   |
| mag . to .   | * - * * * * *  |  | , the Stone 14 99   |
| Book State 1874 1986   | , was arrest 18 1994   | Marie Barrier, 6 Tenurir ser Mill  | a contractor  |
| V 1  | Age of the State of the  | -3-67-1  | American information of a con-  |
|  | 1 11 1 11 11 11  |  | a dissertance 199   |
| The Sarth - annual University 1921   | . Operation Regime 1 d 1948  | Juur EGA VGA   | And the second second second  |
|  |  | . Committee Programmer |   |
|  | h t haybern  |  | Programmation   |
| eter to the  | . PSA prosperson 1990  |  | . Partie Safter 2.00 1900   |
| Management on Management 1979  | I be a compared to the second  | , from Statute 1999  |   |
| 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7  | 1 h days s   |  |   |
| 4-ry   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | Utilitairee  | 200  | 2 Open 2 h 105  |
| Bragan distances for the 1974  |  | . In or ager 4 has the 479.  | 4 1   |
| Market and the second  | y The State State Coll. (1986)   |  | in as a constant of the   |
| PT-01 Pt - 10  | the state of the s | 4121   |   |
| Windows 3.0  | to a seek had  |  |   |
|  | . 646 EV (FRANCE III 1986)   | ** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *  | 2. But for the thouse (23) 10   |
| Spirit represents passables 1988   | 4  | , is one agency of the   |   |
| der as a to the age a  |  |  |   |
| Ca Wit 3 5 5 5000 14 74 74   | a major mater of the   | . Triang September States Was 1981   | programme a familia po  |
|  | 0. 1. 1. 1. 1. 1.  |  |   |
| and the second   | m . m . b . T . t b  | 4  | 2 Enc fem 18 19   |
| distance is 1991   | . 906 t 6 t 105  | . Pute Name & Brownerson 1991  | w de victoria   |
|  |  |  | 1 - 1 - 1 - 1   |
| The last transfer of the   | - 1  | . Automore, see & mare - Alli  | 2 Turbs Pessid Nation 2 6 11  |
|  | and the second state of th |  |   |
|  |  |  | , bread 1.8 No.   |
| g Word Square 2 (6 c) 14000  | , Names Marris 121 1000  | List assertion services Substitute A 4481  |   |
| gents a set to be business.  |  |  | and the same of the same  |
|  | e a willer daniele   | *** * * * * * * * * * * * * * * * * *  | , Countries 19  |
| A ST TO SHAPE THE PARTY OF THE PARTY.  | , 80x 1 Monte 1700   | 2 Rage 5 Whaplarer 1 4 1 2 1 100   | V - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -  |
| A West Committee to the Committee of the |  | . And in Property A  | y telegraph but if \$ 110s  |
|  | . Brown mars 19 991  | 14   | 1 1 no 1 1 no 1   |
| Modern to 1988   |  | 4  | . en maria de   |
|  |  | a peak to otherwise to the State   | 1   |
| day of the second second   | . 100 to a resource 100  |  | A C . APR IN NOT IN SE  |
| a decrease full regul  |  |  | Marie Land A.A.   |
|  | , Store Aures 66 1005  | 1  |   |
| -  | the second of the second of  |  | a or a green measurable qua-  |
|  | to a second seco | regiment stranger married  | urte lancare agrantique è   |
|  |  | DP Tool Chile B P 1966   | 10047 Printers of Sang  |
| No. 12 Table 1400  | , From Springer 8.7. BB  | Page 1   | Property  |
| Made a company Chapter   | a high a transport and the   | America  |   |
|  | * - * * * * * * * * * * * * * * * * * *  | Arron se   |   |
| reflect of the transportation (100)  | A  | and charge a re-   |   |
| the Asia and Asia and Asia   |  | a la colo a stance de ac-  | queres usual compact compa  |
|  |  |  |   |
| AP of Taxes & M PROPERTY   | . Comp. 17 1012  | all the market has disquestion or a  | strenger petric also 12 to 1  |
|  |  |  |   |
| Parties area ATM 0000  | 1 - 1 1 1 1 1 1 1  |  |   |
|  | Server PAR PAR   | 1 100 1 1 1  | 97 to 04 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
| The latest  | 4-4-4-3-3-4-3-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4  |  | Part 16 F. France T. S. Santon.   |

# CAHIER SGBD

Essi

PREMIER CONTACT: PARADOX WINDOWS BETA VERSION

Technologie

DEUX PAS EN AVANT. UN PAS EN ARRIERE

Sources

FOXPRO 2.0 KIT API

#### BANC D'ESSAI

Nouvelle philosophie de Borland, la programmation orientée objets est le fondement de la future gamme de produits sous Windows. Facilité d'utilisation, rapidité, transparence, modularité, sécurité sont quelques-unes des caractéristiques de ces produits de demain. Un pari sor l'avenir qui ne manque pas d'intérêt.

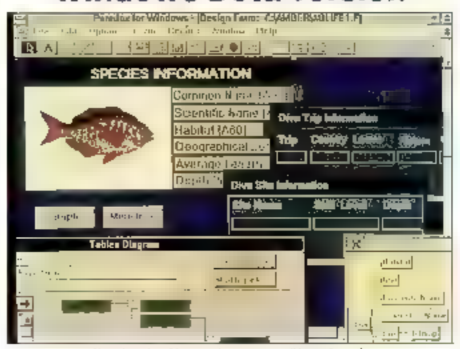
a nounelle interface de Paradox Mindows n'a ren à voir arec l'interface texte de Paradox 3.5 sous DOS. Comme sur tous les produits de la nouvelle gamme Borland sous Windows, Paradox utilise une barre d'icones adaptée à chaque fonction de ce SGBD; salon le contexte, l'utilisateur dispose d'autils différents directament accessibles par un simple clic sur le bouton gauche de la souris.

## Interface Paradox

L'utilisation des fonctions MDI (Multiple Documents Interface) de Windows permet d'ouvrir physieurs tables et de les ranger sous forme d'icônes dans l'espace de travail Paradóx. L'utilsateur peut passer d'une table à l'autre et copier ou coller des structures, des informations...

Autres nouveautés, les alas remplacent les chemins d'accès aux répertoires du disque dur, ill la même façon que sous certaines versions du Shell Unix. La structure arborescente du DOS est donc inhibée, ce qui facilitera la transfert des applications. Paradox sur différents environnements matériels. Toujours avec le même souci de simplifier les manipulations, Borland a ajouté le Folder. Celui-ci permet de visualiser faciliement la contenu d'un répertoire sous forme d'icônes inséries dans une fenême. Ell double-cliquant sur chaque « objet-icône » ainsi défini, l'utileateur

# Premier contact : Paradox Windows Beta version



Une orientation objets pour des menus accessibles par le souris.

accède directement au module applicatif adapté au lichier correspondant.

L'orientation objets choisie par Borland offre aux utilisateurs des menus contextuels accessibles par le bouton droit IIII la souris. Contraînement à la péupart de ses concurrents. Borland a considérablement amélioré cette notion de menus contextuels. Pour citaque objet, l'utilisateur trouvera toutes les options disponibles par le biais de ces menus. Premier avantage, la documentation et la maibrise des menus dits « traditionnels » ne sont plus ndispensables. Decutéme avantage. l'utilisateur accède maintenant à toute la nichesse du logiciel, puisque, d'emblée, toutes les fonctionnellés propres à un objet lui sont présentées dans ces menus contextuels.

Enfin, Borland a ajouté sur certains de ces menus la notion de menus détachables symbolisée par une icône-boulan. Il suffit de cliquer sur ce bouton pour sansformer le menu correspondant en une boîte de dialogue non modale qui restera aflichée à l'écran. Cette boîte de dialogue offre alors la possibilité de modifier d'autres objets sans dérouler à nouveau les menus confextuels.

#### Les tables Paradox

Paradox Windows a été conquipour offrir une interopérabilité máximale. Sur un simple micro-ordinateur, l'utilisateur peut querir une table Paradox ou dBase de laçon transparente. Le moteur InterBase, objet commun à tous les produits de la nouvelle gamme Boriand, assura une transparence totale en local et la ferwiconnement informatique le permet, à des bases de données distantes par le biais d'un serveur SQL par exemple. A noter, Paradox Windows élargif considérablement les fonctionnalités liées aux

#### BANC D'ESSAL

clés secondaires ; la plupart des opérations de gestion des bases de données sont à même d'utiliser pes clés secondaires.

Les nouveautés sont bien evidemment fiées aux formats des tables Paradox Windows. Cinq nouveaux types de charras sont disponibles. Les champs Mêmo permettent de saisir des textes de longueur variable formatés ou ron! Les champs Bitmap servent au stockage des images. Les champs OLE utilisent toutes les nouveautés de Windows 3.1 pour fier ou capier des objets constaués d'un lichier et de l'application qui gara de fichier. Enfin, les charaps Briary permettront laciement de stocker n'importe quel autre type d'informations.

#### Masques de saisie

Pour im déplacer dans une table, l'utilisataut dispose d'une série de boutons du type magnétoscope : avancer, reculer et page suivante ou page précédente. Chaque objet d'une table dispose d'un menu contextuel. Pour les opérations les plus courantes, comme le déplacement des colonnes, la modification de la table d'une colonne ou de la hauteur d'une ligne (§, il suffit d'utiliser la sours. La modification de la hauteur et de la laugeur des champs permettra de vieueiser simplement un champ Mémo qui s'étend sur plusieurs lignes ou une image Bibmap.

La génération automatique d'un masque de saisre permet de concevor rapidement une interface Windows afin d'acceder aux données d'une table. L'outil de maquettage de Paradox Mindows servira ensure à personnaiser un masque. La véntable nouveauté de cet outil est la génération automatique d'une OLL en temps réel correspondant aux masques de saisie. Pour basquer du mode maquettage au mode exécution, il suffit de diquer sur le bouton Eclair de la barre dicènes. Lorsque III maquette sera finie les DLus correspondantes assureront une sécurité totale des applications : en limitant l'installation aux seules DLLs, les utilisateurs n'auront aucun accès aux « sources » des masques.

La création des tiens entre plusieurs tables s'effectue simplement à l'aide de la souris. L'attisaleur choist les tables à partir des tables existantes puis trace les liens sous forme graphique. Désormais, les alias remplacent les chemins d'accès aux répertoires du disque dur, imitant le Shell d'Unix.

arrec la souris. Si les champs possedent les mêmes caractéristiques, Paradox cholsit automatiquement les liens intertables. L'uplisateur peut bien sur modifier des liens et inclure ou exclure certains champs. Les masques de saisie pour des tables liées sont automatiquement générés par Paradox. Ensuite, l'ouni de maquettage vous offre une multitade de fonctionnalités (Windows et autres) pour travailler ces masques.

L'insertion de champicalculé s'elfectue via des bolèss de dialogue interactives. Comme avec la plupest des outils de « programmation » Paradox Windows, Turbisateur à le choix entre la saisse manuelle des lignes de commandes ou la génération automatique de ces mêmes commandes via la souris. Par affeurs, nouveaux types de champs, les champs graphiques permettent de représenter les données d'une table selon différents formats : histogrammes, secteurs, suffaces, aires, 3...

## Etat et Mailing

Les élats Parador, sont gérés de la même laçon que les masques de saisie : barre dicônes, menus contextuels et conception orientée objets apportent la même souplesse d'utilisation. La Preview, étace indispensable avant de lancer les impressions, permet de se déplacer à travers le document ainsi créé, en couleurs ou en noir et bland pour les impressions vers les périphériques les plus couramment utilisés.

L'apparition d'une option ill Mailling dans cette nouvelle version de Paradox permettra de

créer un courrier type vis un mini-traitement de texte directement à parir de Paradox. L'insention des champs d'une ou de phisieurs tables a'effecture la encore avec la sours. L'utilisateur peut également ajouter des objets graphiques comme une droite, une ellipse, un rectangle au encore une mage représentant le logo d'une société. Le mode Preview permettra de repérer les défauts de mise en page, puis d'imprinter la totalité ou un extrait du maifine.

## **ObjectPAL**

Paradox Windows dispose d'un nouvel emicomement de developpement orienté objets parboulèrement bien adapté à la mécanique évènementielle de Windows. L'insertion d'entités Windows, comme les boutons au les merus contextués, fait appel aux classes et aux méthodes caractérisques de la programmation orientée objets. Paradox est livré avec une disquaritaire de classes prédéfinies qui courrent le domaine de la programmation Windows et les spécificatés de Paradox et des bases de données.

L'écreure de nouveles méthodes s'affectue de différentes l'éçons : soit manuellement à partir de l'écreur ObjectPAL, soit via les menus de ce même éditeur, qui offre un rappel de tous les mots clès, classes et methodes du langage. Pour la mise au point, les développeurs disposent d'un débugger complet evec gestion des points d'arrêt, contrôle des variables... Une étude plus complète de cet environnament de développement et du langage ObjectPAL fera certainement l'objet d'un prochain article dans Micro Systèmes. A priori, il semble bien que Borrand ait réussi à mégrer dans de neuveau produit fout son saroirfaire en matière de SGBD et de développement. A suivre dans nos prochains numéros...

Stéphane Desclaux

#### PARADOX WINDOWS

Disponibilité et priu nan communiqués Distributeur : Barland (78143 Vélizy)

#### SERVICE LECTEURS CERCLEZ 3

Les bases de données relationnelles sont encore adaptées à de nombreux types d'applications mais la nécessité d'un mode post-relationnel commence néanmoins à se faire sentir.

u cours des années 1970, frois modéles diorganisation de bases de données (hiérarchique, reseau et relationnel) se sont affrontés pour conquérir les oceurs et les espris des directeurs informatiques. À la fin des années 1980, la poussière étant retombée, le modéle relationnel sortant vainqueur

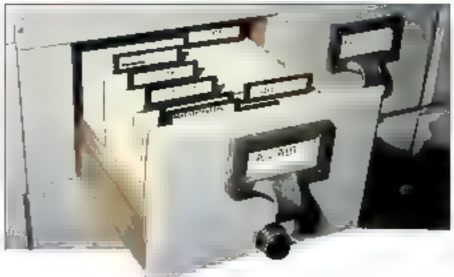
Nous voici mainterant embarques dans les ennées 1990 et il devient évident que les bases de données relationnelles ne fournissent pas un modèle suffisamment riche du monde réellet vont certainement être remplacées au cours des dix prochaines années. Ironiquement, le modèle le plus susceptible de les évincer est smilaire à l'ancles modèle réseau...

#### Données et bases de données

Les systèmes de bases de données étaient à l'origine onentes pour le support de systèmes balon et de systèmes ofientés transactions. Apporter des informations à des utilisateurs orientés de l'açon analytique était seconçaire. Toutetois à mésure que les basés de données se sont étendues à la fois en taille et en populante, l'anstyse de l'information qu'elles contenaent est denerve beaucoup plus importante.

Au cours de la conception d'un système de traitement transactionnet les premiers utilisateurs d'une base de données, d'un point de vue structure, sont les analystes système et les programmeurs. Une structure de base de données complexe n'est pas un problème pour ces utilisateurs parce qu'ils passent leur vie immergés dans le modèle que décrit le schéma de la base de données. Les systèmes du monde réel sont

Deux pas en avant, un pas en arrière



complexes. Ill structure de la base de dornées doit donc tenir compte de cette comptevité.

Toutelos, dars un emitornement analysque, les premiers utilisateurs de la base de domees (à nouveau d'un point de vue structure') sont des utilisateurs non techniques (par exemple les responsables manketing, les comptables les responsables du planning de production et les cadres), ils voient l'ordinateur comme un publiqui délivre des informations. Les torber à naviguer à bavers un schéma de base de données compleve présente une barrière conceptuelle souvent insurmontable (pour d'avantage d'informations sur les utilisations des bases de données analytiques. Cf. « Support décisionnel »).

Le principe des tableurs a remourte un succès evident. La plupair, des gens pensent aux données en termes de simples tableaux de tignes et de colonnes, Le concept relationnel, qui force les gens à visualiser les bases de données de ceive façon, leur correspond parfaitement. Le changement de nomenclature reflète un décalage au niveau du modèle. Avant la révolution relationnelle, les bases de données étaient faites de fichiers, d'enregistrements et de champs. Lorsque la terminologie relationnelle s'est répandue, les bases de données ont été discutées en termes de tables, de liches et de colonnes.

Cas tables, lignes et colonnes correspondent à notre laçon de perser. Elles s'averent pourtant limitées kirsqu'il s'agit des grandes applications. Il existe trois raisons à ceta :

- la gestion des groupes et des champs de longueur et d'occurrença variables à l'Intérieur des errecystrements;
- la gestion des relations entre des lables et des Cohiers :
- le laut de refléter le véntable comienu sémantique des structures du monde réel que la base de données est cansée représenter.

Certaines familles n'om pas d'enfants, d'autres en ont beaucoup. Les habitants de Menhattan n'ont pas de voisure alors que ceux de Los Angeles en ont plusieurs. La variation et la répés-

bon sont des constantes du monde réél. Les programmeurs passant du temps à concavoir des systèmes aptes à gérer de talles variations de lacon à la fois souple et efficace

Les premières conceptions de bases de donrées utilisaient des mécanismes élaborés pour représenter les champs it longueur variable at permettre que les champs et les groupes n'apparaissent qu'une tois, plusieurs fois ou pas du tout. Le système de base de données Pick doit la plus grande part de sa populanté à ce simple fait chaque champ et chaque groupe de champs d'un enregistrement de base de données Pick peut se produre aussi souvent ou aussi peu que nécessaire. Les programmes associes accédant aux données sont isolés de cette vanabilité et la base de données assure que les enregistrements sont mémorisés au niveau de l'espace, permettant une réoupération répidé.

L'un des points clès du modèle relationnel bent à l'élimination de la répétition des champs et des groupes wa un processus appelé normalisation. Si la normalisation est en soi un processus simple, le résultat implique souvent le mappage de fichiers individuels en des douzaines de lables relationnelles. Le résultet est à la fois difficle à comprandre et inefficace pu niveau du traibement (C/. figure).

#### Bases de données relationnelles et relations

La plupart des utifisateurs pensent que le mot relabornel dans l'expression « base de données relationnelle » se réfère à certaines capaciles à construre rapidement des relations entre les lables. Ja: souvent entandu décrire l'avantage de la fachnologie relationnelle en termes de capacibia à meltre en relation des tables arbonires les uns avec les autres, froniquement, la chose que les bases de données relationnelles font le moins bien est justement la cestion des relations entre tables. Les bases de données relationnelles sont basées sur la théorie mathématique des rélations. Dans la théorie relationnelle, l'ensemble des lignes contenues dans une table exprime une relation. Pour être mathématiquement pures, les lanes doivent être désordonnées

Le lait de penser aux implications de lignes

sans ordre montre à quel point la vértable théone relationnelle est mai comprise. Le briet la réoupération ordonnée sont essentiels à la façon dont la plupart des gens, particulierement les utilisateurs, apprénendent les données. Ils pensent aux bases de données en fant que séquences ordonnées d'enregistrements.

Examinors par example la intage de données i personnete la plus répandue dans la monde : Lotus 1-2-3 il existe deux raisons pour lesquelles vous pouvez raisonnablement utiliser Lotus 1-2-3 comme base de données. D'abord, les ordinateurs personnés peuvent maintenant avoir suffisamment de mémoire pour supporter des certaines voire des milliers de lignes. Enskite, le tri de touses les lignes est facre à spécifier et rapide au niveau de l'exécution.

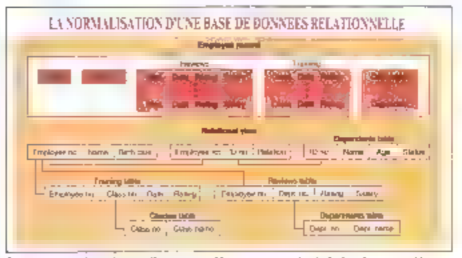
La capacité à visualiser les lignes des feuilles de calcul en ordre fué compense l'absence d'indecation et de capacité de requêtes. Maintenant, viraginez dire aux utilisateurs que, pour être relationneillement purs, ils ne doivert jamais tiner teurs données ni supposer que leurs enregistrements sont placés selon un ordre quelcorque. Voità pour la théone des relations.

Mais qu'en est-i de III gestion des relations dans une base de données relationnelle ? Le mécatisme fondamental pour établir des relations est la fiaison. Le gestion des rélations pose trois

problèmes fondementaux. D'abord, la plugart des gens ne comprennent pas cé qu'est une liason. Ensuite, parce que les bases de données doivent être normatisées, la gestion des vues du monde réal nécessite souvent de nombrauses taisons. Essayez d'exploque à un personnet non technique comment les quinze ou vingt fables pour obtenir une vue intuitivement évidente des données... Et secvent, lorsqu'une liason est construite, le vue résultante s'execute de façon inefficace, en d'autres termes, lantement.

Ensuite, par définition, les laisons sont temporaires. La vántable force de l'approche relationnalle, répartissant les annégistrements complexes en tables plus simples, est également sa grande l'ablesse. Vous ne dernez pas avoir à anagner les relations entre les parties de la base de données. Le concepteur de la base de données doit être capacié de les construire à l'intérieur de la structure de la base de données.

Pour arriver à cela, il est essentiel de reconnertir la base IIII données relationnelle en une base de données de type reseau. Enfin, les relations sont buyours associées à des contrairtes d'intégrité et à d'autres règles de gescon. Par exemple, ne pas supprimer les exregistrements clients contenant des commandes exportantes et ne pas facturer des manchandises sur des cartes de crédit inexistantes. Touvelois, sans aucune mé-



Le processus consistant à normaliser un ensemble apparenment simple de données peut rapidement mener à un labyrinche de champs clès et de subles associées.

thode d'expression des relations entre fichiers, ces règles de gestion ne peuvent pas devenir partie intégrante de la base de données.

Histonquement, le dernier problème à impliqué la conversion de toutes les règles de pastion en code d'application. Plus récemment, certaines bases de données relationnelles ont utilisé un dictionnaire pour stocker les regles de gastion écrites dans le langage de raquete structuré (SQL) et exécutées en cas de modification de la base de données. Toutefos, cette approche est encore insuffisame La façon la plus simple sarrait d'associer les contraintes d'integrité directement aux relations de la base de données.

#### Modélisation sémantique

Le dictionnaire definit sémantique comme « reéra à la signification » Par conséquent un modèle sémantique depril la signification par opposition à la forme supériciete, d'une base de données ou d'une application. La construction de toute grande application implique la définition complete des spécifications, suivie par un processus de traitement très précis. Au cours de cette anatyse et de cette concaption, la plupant des approches différentes pour la modélisation des données sont en usage, la plupant d'entre elles dépendent, au final, d'une forme quelconque de structuration entré-relation.

Ironiquement, un modèle entité-relation se rapproche béaucoup plus d'un schéma de base de données réseau. Encore plus ronique est la fait qui après avoir construit im modèle entité-relation, sophistiqué montrant tous les tens entre les enrègistrements et exprenant toutes les contractes d'intégrité et les regles de gestion, vous retirez toute cette délimbon du modèle pour l'exprimer sous la forme d'un schéma de base de données relationnelle.

Ces demières années, un nouveau type de bases de données a remporté un certan succès ; il s'egit des bases de données crientées objets. L'un des attrats majeurs est qu'elles tenctionnent avec des structures de données complexes que les basés de données relationnelles ne peuyent pas gerer de laçon efficace.

Les bases de données orientées objets acceptent, à l'inténeur des enregistrements, des élé-

#### SUPPORT DECISIONNEL

es premieres bases de données, celles construtes autour du modèle Miérarchique ou réseou, étaient concues trout supporter les desoins du troitement transactionnel. Ensuité, les bases de données relationnelles ont été conçues pour supporter les applications analytiques et sant souvent tambées dans la calégorie du support décisionnel. Depuix maintenant deux décodes, l'environnement idéal semble être celos dans lequel la même base de domitées utilisée pour supporter le Iroitement transactionnel d'une entreprise assurerait la gestion des applications analytiques. Le fait que ces bases de domiées ont été séparées. et parallèles a été considéré comme un mal nécessoire. Avoir une base de données analytique séparée est logique, et lorsqu'elle est carrectement concue, la base de données parallèle est la marque de la materité d'une entreorise dans la définition de ses besains analytiques.

#### A temps et conforme aux spécifications

les bases de données de traitement transactionnel gérent les données qui dorrent être mises à jour, les transoctions individuelles dépendent du fait que tautes les transactions ant été tatalement et complétement enregistrées de laçan à avair. une image complétement à javr des données exammées. Les bases de données de trailement transactionnel retiennent adnéralement une petite quantité de statistiques et les transactions métriduelles traitent de relativement petites quantités de dannées. Généralement, cependant, un grand nombre de ces pebles transactions s executera synulamenent. Dans une base de données analytique, troiter les dannées à la minute est une prescription of Sched, Your devel souvent exécuter des scénarios de simulation.

phisieurs fais, avez des changements de valeur pour les rariables clés. Si la base de données sous-jacente rapparte instantanément les dannées précises, l'utilisateur analytique n'aura pas besoin de verrouiller la totalité de la base de données au cours de son analyse lune période de phisieurs jours au de phisieurs semaines) ni de traiter avec un monde de données en évolution constante.

La solution classique à ce problème est la création de périodes de comptabilisation au d'analyse. La phypart des analyses sont faites en termes de mais au de trimestre, et les données précises du mois au du trimestre précédents sont généralement plus que suffisantes.

Même dans un cas extrême, lorsque rous examinez des dannées sur toute une entreprise, le lait d'avoir des données se terminant le jour précédent au la semaine précédente sera généralement adéquat pour des applications analytiques (mais seruit totalement inapproprié pour les transactions)

les applications analytiques fonctionnent avec de grandes quantités de dannées statistiques. Les analyses marketing comparent fréquentment les données de cette année avec les dannées de l'immée passée ou les dannées de ce trimestre avec les trimestres comparables de plusieurs années passées, en examinant les tendances. Fravailles avec de telles quantités de données implique l'exécution de grandes applications et l'examen de centaines voire de milliers d'enregistrements. Pourtont, même dans une grande entreprise,

Pourtont, meme dans une grande entreprise, seul un nombre limité d'individus vont lancer cette application à un moment donné. Danc l'image à telenir est celle de grandes quantités d'enregistrements et de quantités massives de données statistiques manipulées par un petit nombré d'utilisateurs. C'est l'opposé exact, à nouveau, de l'environnement transactionnel.

#### « Ni tout à fait la même, ni tout à fait une autre »

Que dire des données sous-jocentes? S'amit-il des mêmes données ou de données différentes dans les deux environnements? Les données transactionnelles sant assez. détaibles, les éléments de lignes triés, les transferts spécifiques d'un compte à un autre el les éléments spéciliques prélevés de l'inventaire et places dans des lichiers spécifiques délinissent taus les transactions. Les données analytiques se composent de rénuvés et de totolisations, de l'intersection entre les transactions undividuelles et de représentations de lignes de produits, de zones géographiques et des différentes entrés de l'entreprise. Par exemple, des entrées analytiques geuvent couvrir tous les produits vendus dans un modosin du cours d'une journée ou des inventiries mensuels poya chaque entrepât, por ligne de produits et amsi de suite. Bien que vous puissiez sur demande déduire ces totalisations des données transactionnelles, cela entrainerait un coût trop important, Les dannées analyziques sont différentes d'une facon encore plus fondomentale. La conception des bases de dannées transactionnelles est basée sur des tochniques de modélisation de données sophistiquées qui laissent les lichiers et les enregistrements de la base de données reflèter les relations et les entités réalles de l'entreonse. Historiquement, cependant, les bases de données analytiques ant été conçues d'une facon beaucoup plus adoptée : extraction des données de l'environnement transactionnel et application de certaines totalisations simples. Ce processus n'est pas suffisamment proche des besoins des utilisateurs une fois qu'ils ontété au-delà de leur premier système de support décisionnel. Et lorsque les mêmes

techniques de modélisation de données

sophishquees sont appliquées à

l'environnement analytique, la structure sousjacente de la base de données s'avère assez. différente de la structure des systèmes de traitements transactionnels. Par exemple, les changements de prix sont toujours difficiles à gérer dans un système analytique. Un responsable du marketing fait une promotion et, oprés o-oir analysé les données, découvre que catte promotion à augmenté les ventes de 10 % sur un mois fan résultat incroyable), jusqu'à ce que d'autres analyses découvrent que l'augmentation était dus à : une housse de prix qui s'est produite qu même moment, tine base de données analytique bien conçue tiendrait comple de tout changement de prix. Autre cas, un constructeur analyse l'évalution de ses conoux de distribution, Les ventes our distributeurs semblent en substantielle augmentation. Cepandant, une analyse plus complète mantre qu'un changement des niveoux de remises a rendu possible our distributeurs à acheter un produit et de le

revendre à la plus grande chaîne nationale.

ce que cette chaine payait pour ocheter le

base de données analybave de mait

inherconour ou, du moins, les mettre

de ce même constructeur à un prix inférieur à

produit avarés du constructeur lui-même, Line

automotiquement mer ces types de transferts

einialanca. Enfin, dans une entreprise cir les ventes sant importantes, une partie de l'entreanse a une période de statistiques monsvelle qui commence le vingt-cing elu mais, tandis que la période de statistiques d'une autre commence le premier du mais. Une base de danuées analyhque compenserait aytomatiquement ces périodes disporates. Toute grande entreprise possède des lustaires à propos de différentes personnes. demandant plusieurs rapports sur la mêmê question et recevant des réponses largement dispurates. Le point à souligner est que lorsqu'il s'aqui de prendre una décision, vous ne pouvez pas lame confrance aux

antinateurs. Par conséquent, concevair une base de dannées analytique qui offre des répanses significatives est difficile à séaliser, mois les efforts impliqués sant justifiés.

#### Rotour à la case départ

A quai pourrait ressembler une base de dannées analytique ? Elle demait être issue. des données transactionnelles (par exemple, les transactions devraient fournir des données). Elle devroit se présenter sous forme de tableaux, similare à certains niveaux du système relationnel, Les dannées devroient être composées de différentes totalisations, résumés et mesures de performances spécifiques organisés en sories chronologiques. Une voriété de mécanismes complexes dewoil faumir la consolidation hiérarchique. par ligne de produit, entités de l'entreprise et aramisation clients. Los structures de damées actuelles ne sant pas relationnelles dans la sans classique du terme. Plutôt que d'avair des centaines de tables. normalisées difficiles à comprendre, la vue des dannées doit être faile d'un nombre relativement restreint de grandes Ribles. howement dénormalisées, alfrant plusieurs vues arthopopagles d'une entreprise. Genéralament, cos vuos doivent être faites par produit, par département et par client. les bases de dannées analytiques actuelles ront separées et parallèles aux bases de dannées de traitement transactionnel sans que cela soit vraiment nécessaire. Cependant, c'est un bon point plutôt qu'un manyais point. Los données analytiques nécessitent des améliarations considérables pour être utiles. Ces améliorations les pousseront plus lain de leurs racines transactionnelles et non plus près. Le résidiat sera une vue à deux vilesses sur la facon dont l'entreprise fonctionne : l'une modélisée selon les lignes transactionnelles, l'autre selan les banes analytiques.

ments à occurrence variable et à longueur vanable. S'appuyant sur la llexibilité des structures d'auregistrements, les bases de données orientées objets peuvent representer les relations enire lichiers cirectement dans III structure de la base de données.

Sur un certain plan, ces bases de données offrem une solution efficace aux limites de la techhologie relabonneile. Pourtant, elles presentent également des limites. Par exemple, elles sont encore expérimentales. Elles nécessitent l'utilsapon d'un langage oriente objets let que G++ ou SmallTalk et s'executent souvent uniquement sur des stations de travail. Unix avec de grandes quantités de mémoire.

En outre, les outils de requêtes et les generateurs d'étaits pour les bases de données orientées objets sont assez amilies. La plupart des recherches au reveau des outils appropriés pour les utilisateurs au cours des du dernées années ont porté sur les bases de données relationnelles ill existe dont peu d'outils fonctionnant correctement dans le monde plus complèxe des structures de bases de données réseau

Au final, les bases de domées crientees objets sont ben adaptées aux ensembles rélativement restremts d'enregistrements complexes (par exemple dans les applications de CAO et d'IAO où etles sont ou a cent lors plus rapides que teurs équivaients relationnels). Face à de grands ensembles d'enregistrements relativement simples, les bases de données onentées objets sont tentes et manquent de mecanismes de flabilité adequats. Si elles montrent la voie du futur les bases de données orientées objets ne sont pas une réponse aux limites des bases de données relationnelles actuelles.

Comment la technologie des bases de données valt-elle évoluer pour correspondre aux besons des utilisateurs de demain? La réponse n'est pas encore très claire. Elle viencra probatiement de deux tendances essentielles, qui sont décrités ci-dessous.

#### La modélisation des données

A mesure que davantage d'entreprises s'engagent dans la technologie du génie logicel pour faciliter : anatyse et la conception, les éditeurs de bases de données recherchent de plus en plus. des moyens de refer les outils AGI, directement aux bases de données sous-poentes. Le dagramme entite-relation et le schema de base de données devraient, au final, aboutir au même objet. Cet étage a et le seule, lorsqu'eile se produra, créera les bases de données post-relationnées.

La technologie de III modélisation des donnees évolue également. La prochaine etape importante consistera à intégrer les techniques d'analyse crientee objets dans le modéle des données Plusieurs chercheurs importants ersuignent déja cette approche. La résultat est un modéle de données plus inche qui gére simultanément les entités (aujourd'hui appelées objets), les relacions et les méthodes. A partir de là il ne restera plus qu'une petre étape pour que ce modele de données soit le même que le modèle de pase de données.

#### Bases de données prientées objets

Les éditeurs de bases de données relationnelles se perçoivent eux-mêmes, à juste tore, comme étant sous l'alfaque des éditeurs de bases de données objets, is ont un sentiment de déjà vu lorsqu'ils se rappellent les jours où les édineurs leaders où non-relationnel tenaient le marche, puis se sont fait distancer.

Naturalement, les partisans du relationnel a'ont pas l'intention de laisser l'histoire se repétér

its développent des approches pour intégrar les avantages des bases de données onantées objets dans leurs produits relationnels. l'évolution du produit résultant étant lie à l'obtention d'une adéquation plus servée avec le monde réef.

#### Regression

Dans les années 1980, les utilisateurs orientes à analytique i ord fellement apprécie de pouvoir accader aux données que la simple approche relighonnelle, avec l'accent mis sur les colonnes, les ignes et les tables, a lan plus que repondre à leurs besoins. Ils ont beneficie de la demière base de données des années 1980. Il tableur des ordinateurs personnels. Avec sa capacite à trier des milliers de lignes en quelques secondes, à exprimer simplement des calculs complexes et à répercuter les effets des modifications à travers des douzaines de lignes et de colonnes associées, le tableur à permis de pousser cette approche jusqu'à ses l'intes

Au coors des années 1990, des mêmes utilisateurs ont commence à trailer avec des ensembles de connées plus complèxes. Les relations entre les lables sont devenues l'un des principaux, suels de discussion. Et comme la manquitation des tables individuelles est maintenant fellement courante des utilisateurs veulent pouvoir créer davantage de tables differentes rap dement el facilement. La creation de nouvelles tables impliquent la navigation à travers des ensembles de fichiers pour annéer à des combinaisons nouvelles et particulières d'éléments des données.

Ironiquement, la solution dassique a im probleme implique l'utilisation de bases de données denormalisées. O abord, vous construsez des bases de données pures completement normalisées. Yous vous rendez compte que les gens na peuvent trailer III prolifération résultance des tables. Ensuite comme un bon analyste vous passez des mos a determiner les vues dont les gens ant rééllement besoin. Et lorsque vous avez terminé, vous axprimez des vues sous la forme de tables nautement denormalisées qui représentant la bason IIII nombreuses tables plus simples. Non seulement le résultat n'est pas relationnel, mais il n'est pas elficace et il n'est certainement pas élecant.

Les premères applications de traitement transactionnell, qui necessitaient des structures de bases de données plus riches in ont pas évolué. Les applications utilisateur prientées « arralytique » ont agalement basoin de ces structures plus riches. Les bases de données relationnelles sont toujours adaptées pour de nombreuses applications metant en jeu des ensembles simples de tables simples. Toutefois construire des applications refletant le monde réel implique de trouver un moyen d'involution rera un monde post-relationnel.

Devid Vaskeritch (Traduit de Caméricain par Sylvie Landes)

Alaprachat evec la permission de Byte. mai 1992. una publicatido McGraw-Hill Inc.

# **TOUT pour l'IMPRESSION**

**HP POSTCRIPT** 

7950 HT



47 Polices, 1,5 MO, 4 PPM 300 DP1

Garantie un en sur site

**HP 600 FONTS** 

7450 HT

4 PPM, 512 KO, 300 DPI

600 Fontes de la lallie 3,5 à 48 pt, lous les accents européens,

polices: HELVETICA, DINGBATS, TAX LINE DRAW,...

Garantie un an sur site.

#### Laser HP2, 2P, 3P, 3, 3D

NUVO POSTSCRIPT:

1650 HT

htitial pourt TDT, 47 polices, necessito que 1,5 MC RAM, garantie à vie

toille vanable de 0,25 à 999 pt, effets spéciaux Postscript

polices: HELVETICA ZAPPDINGBATS, SYMBOL, AVANT GARDE,...

NUVO COLLECTION:

1650 HT

NUVO LEGAÇY:

990 HT

170 - Tontes de la faille 3,5 à 18 pt. fous les access suropéens

polices : HELVETICA, DINGBATS, TAX LINE DRAW,...

690 HT

NUVO MEMORY : Carto 1 MO extensible à 4 MO, Gurantie à vio.

HP DESKJET, HESKJET500, DESKJET 500C

NUVO HEADLINES:

500 HT

28 Polices de 11 à 30 pt. Idéale pour faire des titres.

type : GC times, GC triviumvirate, Prestige Elite & Letter gothic...

NUVO DESK 25:

500 HT

68 Potoes de 5 à 16 pl...

type ; GC times, GC trivingwrate, Prestige Bitle & Letter gothic...

NUVO DESKMEMORY 256 :

750 HT

Accelere la vitassa d'Impression des graphiques grâce à Faviension mémoire Desk.



#### Notebook Commodore (Made in Japan)

386-16, 1 MO extensible à 5 MO, disque 49 MO Lecteur 3 1/2, Clavier 84 touches, Sorlie sèrie at //

Ecran VGA LCD blanc rétro écitéré (excellente qualité), sortie écran VGA couleur.

3 KG, autonomie 3H, fourms avec des 5 Houssa de transport. Garrint e un an.

7450 HT

#### **DKT PARIS**

28, rue de la Jonquière - 75017 PARIS Mètro : Guy MOCQUET



#### DKT ROUEN

Parc d'Activité HORIZON 2000 Imm. Mach1 - av. des Hauts-Grignaux 76420 BIHORFI

Si les innombrables fonctions et commandes de FoxPro 2 ne vous suffisent pas, qu'à cela ne tienne, offrez-rous le Kit API et développez vous-même vos propres librairies de fonctions.

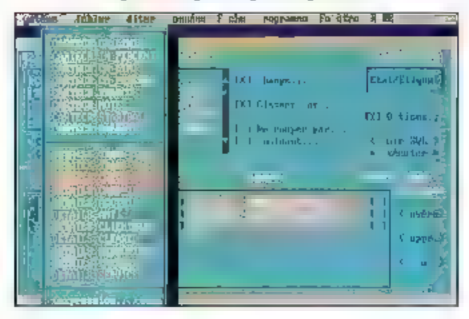
e Kir API, introduit depuis la version 2 de FoxPro, eat en fait une extension de ce qui existait déjà dans les anciennes versions et même dans les autres SGBD « tortues». comme s'amusent sourent à 🕮 appeler les gens de Fox Software (dBase étant in premier visét.

Avec cas \$380, il était en effet possible de charger im mémoire puis d'exécuter une roubne enterne écrite en C ou en assembleur et ce à l'aide des commandes LDAD et CALL. Le Ks API n'est pas seutement une simple extension de cette possibilité, car les fonctions que vous allez creer seront considérées exactement comme imfonctions standards de FoxPro, mais aussi parce que de nombrauses fonctions donnant accès imnoyau de FoxPro sont à votre dispossion afin d'être intégrées cars vos proprès londions écrites en C ou en assembleur. Le passage des paramètres la été grandement simplifié, comme nous le verrons un peu plus lon. C'est donc réel·lement une nouvelle fonctionnable.

Ains), la plupart des lorictions ou commandes de FexProise retrouverit sous forme de lorictions. API et peuvent être appelaes depuis vos routines, exactement comme avec une libraine dassique (elles sont d'ailleurs regroupées dans une librairie). Pratiquement foutes les fonctionnaîtés sont disponibles au travers de cette librainie :

- pestion de la mémoire ;
- oestion des variables :
- Entrées/Sorties de fichier basiniveau ;
- lecture el écriture dans les bases de données ;
- acoès ≡x champs mêmo ;
- accès aux menus FoxPro;
- gestion des fenêtres et boîtes de dialoque ;

# FoxPro 2.0 Kit API



- accès aux gestionnaires d'evénements (souris daver);
- évaluation d'expression ;
- gestion des erreurs ;
- · debogage.

Pour résumer, III Kit IIII permet d'ajouler aux fonctions standards autant de nouvelles fonctions que vous le souhaitez, celles-ci étant écrites en Clou en assembleur joet article se consacrera uniquement au C. mais les mêmes possibilités sont offertes avec l'assembleur), avec accès au noyau interne de FoxPro. La seule limite est alors votre Imagnation.

#### Les structures des sources

Examinons d'abord quelle doit être la structure d'un fichier source contenant deux nouvelles fonctions, ARGTYPE et NEXTWEEK, la première rous retournant le type du paramètre qui un est conné, la sesonde permettant d'ajouter un certain nombre de servaines à une allite donnée.

Première chosé indispensable, votre source dol1 contents la ligne "#rinclude pro\_exth>". Ce hotier contem toures les définitions des types de données et des fonctions du Kit API. Il faut ensuite créer un tableau pour définir les fonctions destinées à être appelées depuis FoxPro. Ce tableau doit contenir le nom de chaque fonction vu de FoxPro, le nom des fonctions correspondantes dans votre moduée, le nombre de paramètres et leurs types. Ce tableau est du type FoxInfo dont la structure est prédétrie dans le fichier "pro\_exth".

Les types des paramètres doivent être sépanis par le caractère ",". Un paramètre optionnel est précedé par un ".". Lorsque le type n'est pas foié à l'avance, im utilise le caractère « ? ». Les types possibles sont les suyants ;

C : caractère :

Nonumérique :

li enberd

D: Cabe:

Litbooleen:

 iocator (pour fout de qui n'appartient pas à la categorie précédente).

Voyons cala sur un exemple :

Forinto myForint()=| -"ARCTYPE", argtype, 1, "7", -"NEXTWEEK", nextweek, 2, "D, I"|

permet de définir deux nouveles lonctions, ARG-TYPE et NEXTWEEK ayant respectivement un et deux paramètres. Le type du paramètre d'ARG-TYPE est quelconque. Le type du premier paramètre de NEXTWEEX est Cate, celui du second paramètre est Entier et est optionnel.

Il est possible de déclarer des fonctions qui saront executées des le chargement de la fibrairie en mémoire ou dès son déchargement. I faut 
pour cala utiliser les mots dés CALLONLOAD et 
CALLONUALDAD comme troisième paramètre 
du tableau. Yous devez ensurte lier votre table de 
définition, myFoxInfo cars notre exeraple, aux 
autres tibrairies présentes en mémoire. Cela se 
fait à l'aide de la déclaration suivente :

FoxTable \_PuxTable=!

(PoxTable PAR\* |0,

sizeuN myFoxInte|/eizeoi(FoxInte),

myFoxInte
...

Cette déclaration devra se retrouver dans toutes les librairies que vous aurez à créer. Votre source doit enfin contenir les deux fonctions ARGTYPE et NEXTWEEX dans lesquelles vous metiez illi que vous voulez : des fonctions C ou des fonctions de la librairie API.

#### Passage de paramètres

Dans le sens FoxPro- > routine externe, les paramètres sont passès à l'aide d'une structure fut type Paramellik Toujours définie dans "pro\_extin". Vos fonctions doivent donc être déclarées de la tagon suivante :

argtype(ParamBik FAR\*pattn)

Volta la definition de la structure PacentBD:

typedef autoct short pCount. Parameter p[1]; I ParamBlk;

|                       | Champs de Value                                     |                      |         |         |         |                     |  |
|-----------------------|---|----------------------|---------|---------|---------|---------------------|--|
| Champ                 |   | , rt Typa            |         |         |         |                     |  |
|                       | Caractère .   | Numérique            | Erner   | Dave    | Booléen | Méma <sup>4</sup>   |  |
| ev_typa               | 101   | .M.                  | Т       | ,p.     | T.      | 'M'                 |  |
| ev_within             |   | Isrgeur              | largeur |         |         | FCHAN <sup>5</sup>  |  |
| ev_langth             | iongueur <sup>1</sup>                               | position<br>décimals |         | beglésn |         |                     |  |
| ev_long               |   | enter<br>lang        |         |         |         | chity is united     |  |
| evr <sub>,</sub> real |   | double<br>précision  |         | Cetab   |         | ofset<br>obserp min |  |
| ev_handa              | MPHAMDLE <sup>2</sup><br>pomber<br>sur la<br>chaine |                      |         |         |         |                     |  |

- 1. Les chaines no sont pas terminées par le caractère NULL.
- 2 : De lype est défini dens la documentación du Kri API
- 3 . Les dates sont stockées selon la nome ACM en virgula ligitante double précision.
- 4. Utilises les fonctions de trakement des champs mêmo pour les champs da ce type
- B : Numéro de transfe du lichter

Tableau I.

|  | Champs de Localor                   |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Champ  | Description                         |  |  |  |  |  |
| l_type                                       | 'R'                                 |  |  |  |  |  |
| l_where numero de la base contenant ce champ |                                     |  |  |  |  |  |
| Ī_NETT                                       | réservé                             |  |  |  |  |  |
| Lottset                                      | numéro du champ dans la base        |  |  |  |  |  |
| l_suba                                       | nombre d'indices pour les variables |  |  |  |  |  |
| 1_ธบ01                                       | premier ordice                      |  |  |  |  |  |
| 1_şu <b>t</b> n2                             | second indice                       |  |  |  |  |  |

#### Teblega 1,

où pCount est le nombre de paramètres passés à la lonction et où Paramèter est répété autant de tois qu'il y a de paramètres. Paramèter est une union définie de la façon autivante dans "pro\_ext.h".

typedefunion
Value vet
Locator loc;
Poromoter;

C'est cette union (répétée pCount tois) qui

comient les paramètres passés à la fonction. Les tableaux 1 et 2 donnent la définition de Value et Locator qui sont deux structures. Value est utilisée pour les variables, et Locator pour les tableaux, les bases de données ou las champs.

Si la champ l\_type de Locator est différent de R', afors le parametre est une vanable dont le type est justement donné par ce champ. Les longueurs et le contenu du champ sont donnés par les champs de Value. Si l\_type vaut 'R', afors on se trouve dans le second cas. Exemple :

```
/* tep du la JPT POUTVO a o */
/*GHURAUO Dominique */
eindurie - schoh >
amoude i walloms
Articlinda - Minto Dis
American - project to 1/2 America content of the first No Michael St. MT */
WENUID Systleniza
WENU-D Proposed
METOLO PILAR
WHAS DUS wh
/* for a Sou appoint Wague Los Syam (Assets la commande Michiga du mes); Corfig *)
word FAIN Missort
Other Back Street
phen Suljetti
after the reservoir of time description 1.7
while _WDpcnm nu ne Zu.
       LISVE - DUOSE
       DISTORT BEHEAT
       MO DOLBLEBOW I.
() whit (30,511.)
       Egypteril - [bas_upigfal]
       of memeric fibration because to
        WSelfmahett Congolette hattere i
        * afterlage die Literative 57
       William) AT 1
        " and rage deviationer is the distribution of the
       Linds Control of
             pall n
             801
                    montifed (Copychossed manéropique Not)
```

```
Hequipment & (NOSG) 7 D. Nijk
                 placed the esti-
                          spin-tiligital "Matti conte copre and Kp".
                                    face membiration
                 plantificação
                          42 (175°But, formule within school field,
                                  Confurmation & OxCOStill 4 441.
                 erect (a)
                         services. Technology No.
                                  Jegupmen & 0x00000 + 401.
                 March 5 - (d)
                          apporting productions and
                                  Jergupman A (400,001) 11-60.
                esa fillio est.
                         serimited from peak feet.
                                 t/ago prising & 0+1000 (110) Will.
                 ena P | I - - D)
                         sprint/(tad, femperments series Not),
                                 Georgia et Magnine William
                 etse fill a fil
                         spirit/Std, "prefet pagewill 19"
                                  (egipment & Buttlett) - 254)
                 An experimental in the constraint come in Resident No.
                 NPostamorjeti, pli
Prafilotogo (t. comuni, de 0.4 %
NPosta ( =0.80)
y<sup>a</sup> tonovos, appelde tora da roangament actovimore de la literaria foi
pole FAP months
THE ELLIPS
IT CUI D Dor.
«* Africa and a system of the Indian Property of the many assistance FOX PSO */
Dynklemick - "Memphil SYSMEND)
of ordered as binocycle open Config."/
Papier Serlieurumigi Systrenute
# Chamber 15, a Mercutal Page a LMS1(TEM) (Confl) (1.67)
        ±mir@23i
```

```
whatype (pro)
```

#### ayec

tate="Bosseur"

#### donne

```
pathi -> pCount- 1 (un seul paramétre)

parmi -> p[05 loc.Lisype = C

parmi -> p[05 val.ev_looguli•loigueur de la
chaine

partin -> p[0] voi ev_tronque=00inteur sur le
```

chaîne Les paramètres perivent être passés par valeur

(option par défaut) ou par rélérence. Dans de sacondicas, il faudra l'aire précèder le paramètre de

votre fonction par le caractère " (j. 1.)

Dans le sens routine externe- > FoxPro, le type de la valeur de resour de la routine est donné

#### par le type de la fonction :

PAB argtype(...)

resourne un entier ;

void PAR orgtype(...)

refourne un type quelconqué.

La valeur de releur d'une routine externe doit être précisée à l'aide de l'une des fonctions suvantes : \_RetVel, \_RetCher, \_RetInt, \_RetFloet, \_RetDateStrou \_RetLogical.

#### Les étapes en avai

Votá pour les principes générales. Pour ce qui est de la construction de la Ebrairie proprement dite, vous devez d'abord compiler notre module à l'aide du complateur WATCOM linne avec le Kit APL Utilisez pour cela la commande suivante :

woo 78 780 784 789 789 module o

/s : test de Saille de pula supprimée .

Zu : segment de pile et de données séparées ;

(m) : modèle de mémoire LARGE (fortement recommandé) ;

fzwit cervention Windows pour taiglisit.

Afport à utiliser si le moduce contiem des fonctions de calcur en virgule flottante.

Le Enkage s'effectue à l'alde du linker WAT-COM, lui aussi livré avec le Kit API. On utilise la commande suivante :

withic the openic module list prospenic, chief name incluse pills option map-module wat

ca qui a pour effet immédiat de produire

98 - MICRO-SYSTEMES

```
A polygon of uniment, demokratig week lighted inches fallons */
Popupic - Gerita-Mendel)

• (Error - NewWarth/POPuh Popupic))
         Empiricannon
Bar - Comte-trema Zopubliti.
III. Mayber (Popusio, Bar., LAST-TEM, No. Metern)
        Endelb731.
/* aBoths in mercali is not aske option as menu systems */.
 Seitem Sch Verrug Sys Martini, Pydla' Popugija
If it define option as assertant are un appeal at a forest an most of the
 OxSelection/Popupid Blut Micros
7º Tork Politipperie Parajoe M (Graffe auß diffe de la militare */...
York FeB pull
et while NULL I
ACcirciato

Depositionió pareid Padel;
 Daposetten, (Papopid).
/* landton de convettion décimal - > timo */
and had been flavores fAA "parm)
Chair FAR BIRHIGH.
/* soo le fablissy dramed la structure du chemp Vplus */
Marchifold afte, beam +b[ii] rat an storible
PerCnu (_terrup/(9ut)).
/* fonction de conversion havair « decimal *»
soid FAR decimal ParamBA FAR hearth
atou PAR * But.
impg dec=0.
ent day
ITE I
```

```
/* near to tableau standard in prophytopog gramp hallos to
     Did - [FerndTinProjector (right) and my hardenly.
    ten a berma agrill and by langth
     for proper temperature.
                                  # iidq = 0/g#(#}9ut = 1()) = xuj
                                                               three discribington
                                                             thet = -1.
                                                               Lens I-
                                                              þ
       Facini (dec. 40)
      of famous to the curvet with Begil I was an old formal for
    em eleginiconer de
   d (con - 10) 4.8 con + 0 |
                             Teluphic 31
  Martiner Adhes TI
                            interest 14 (110).
   election - "in" ## const.
                           improfessioner.
  pipa
                              whalitely.
   A distantion that Amedians de cede librarie by
Formation with the property of the property of
          ATOMIC ON CALLONOMICAD FILE PROCESS NO. 1. 171.
          ( 'OECRUAL' diremo 1 TO
     /* les son evec la rabie dejá avezado 📆
   Fo-Table FouTable - 4
          (ForTable FAR 1) C
          street report of the series of
          mo@mdnim
```

symptement une librairie i produls.plb i

Pour l'utiliser avec FoxPro, il faut d'abord la charger en mémoire à l'aide de la commende "SET LIBRARY TO module.plb.". Plusieurs libraines peuvent coexister en mémoire en rajoutant le mot clé "ADDITIVE" à la suite de cebe commande. A partir de là, les fonctions que vous avez définées dans votre module se componient comme n'importe quelle fonction FoxPro.

Comme un exemple est toujours préférable à un long discours, nous vous proposons un source en langage C. Cetta librairie ajoute automatiquement une nouvelle option au menu système de FoxPro, permettant de connaître la configuration de votre machine. Else offre également deux nouvelles fonctions, MEXA III DECIMAL, qui sont chargées de faire les conversions décretal < - >hexadacimal.

Une fois la librarie chargée en mémore à l'aide de la commande i SET LIBRARIE TO testapi i, vous aurez donc il nouvelle option

■ Config » dans le meru FoxPro Le meru correspondară im comporte qu'une seule option, i Micro i, qui vous affiche la configuration dans une legètre.

Pour utiliser les fonctions : conversion, c'est entrémement simple :

7 HCXA(160) retoutne \* A0 \*
7 DECURAL(\* FFFF \*) retourne 65538

Le source correspond exactement à ce que nous vous avons déjà dit : une table **myFoxinto** centient la définition des fonctions contenues dans cette librairie.

La fonction configil chargée de créer la nouvalle option au merui système de FoxPro utilise plainement les fonctions fournies par la Ibrairie API. La fonction \_OnSelection() est utilisée pour faire correspondre certe nouvelle option de menui à une fonction de notre librairie.

Pour condure, disons simplement que ce Kit

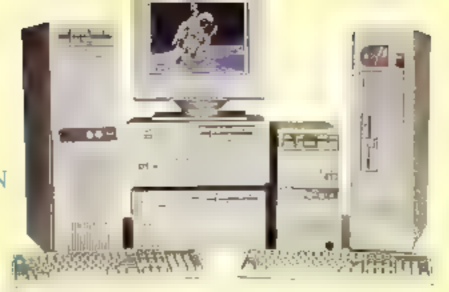
est vraiment lantastique Les possibilités sont pratiquement sans limbes, et nul doute que fon verra prochainement certains éditeurs commercialises des tipraines pour FoxPro. Nous n'avons utilisé qu'une laible partie des lonctionnainés disposibles meis sachez que fon peut créer des boites de dialogue, accèder aux bases de données et aux lichiers bas hiveau, créer des ges-fonnaires d'événements... Encore une tois, FoxPro mérite bien son titre de logiciel de l'année, toutes catégories confondues.

Dominique Chabaud

KIT API POXIPRO 2
Prior : 3 950 F HT
Editions : Fox Software
(78206 Mantes-la-Ville cadex)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 2

Prix TTC





#### DES MOYENS POUR VOS IMAGES

SCANNER COULEUR A4 (24 BIT PAR PIXEL ET DRIVER HP SCAN JET) AVEC **16.8 MILLIONS** COULEURS POSS(BLE

POUR UN PETIT PRIX DE (LOGICIEL + INTERFACE)
EXISTE AUSSEEN VERSION 256 NIVEAUX DE GRIS

9250 TTC 4535 TTC

- HI-COLOR-CARD 32768 COLOR
   SOUND BLASTER PROF + CD ROM
- IMPRIMANTE HP DESKJET 500 F CABLE
- IMPRIMANTE HP DESKIET SULCOGLECIS + CABLE
- TIMEWORK PUBLISHER + SOURIS
- SCANNER A MAIN NB (64 NIVEAUX DE GRIS)

1990 TTC 4190 TTC

- 3950 TTC 7090 TTC
- 1490 TTC 1090 TTC

#### UNE SOURIS LIVREE POUR CHAQUE CONFIGURATION.

Les marques assets sont des marques deposées

#### AT 286 16 MHZ

GPU 4WD 8L795-18 NAM III Wast stated 1 Nilo RMM ratio elevier speed 3 A Mo-Contribute great 1 of square states of 2 lectours de disqueros 1 lectours NII of 104 ou 31 1/3 Support regiscostates 267 2 Moits sens at 5 quantide Council AZERTY 105 tour-os Love accompany to the process of the sens at 5 quantide Council AZERTY 105 tour-os Love accompany to the process of the sens at 5 quantides.

| Bank or  | Wonesur 147            |                               |                                 |  |  |  |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|  | Marc45A<br>3 DTS (544) | Caul SY6A<br>10 pms \$13 K    | ANYLEMPARY.                     |  |  |  |
| 43 Mg 28 ms<br>40 Mg 17 mg<br>125 Mg 17 mg<br>210 Mg 17 mg | 4144                   | 6998<br>7845<br>8782<br>11007 | 10250<br>11195<br>1206<br>14007 |  |  |  |

#### AT 386SX 25 MHZ

CPI, BTIP. BOJDESK-35 Mily CWyl shalls 2 Min IDW - apide scheddled & 5 Vin Combines gibbre 2 mediate dips at 2 houses on the opidities I heroscietic CT I & od 31 I I 2 Support communication 387 84 2 Ports spring I i parallelo Carea AZERTY 102 houdles Livid mor Care of Eccan

| Description riture   |             | Novince 141                   |                                  |  |  |  |  |
|--|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
|  | 98/78 266 K | Goot SVBA<br>IEBNESIEK        | WULTBYNG SFG<br>15875 1 Wo       |  |  |  |  |
| 45 No 29 Po<br>80 Wo 17 Po<br>125 Wo 17 Po<br>210 Mo 17 Po | BLag        | 3133<br>8995<br>9864<br>52173 | 11a34<br>18297<br>13145<br>1547) |  |  |  |  |

#### AT 386DX 25 MHZ

CPU INFL INDIVIDUA AS NOTE C Was dieded.

J Mo RAM repride externación y B Mo Contributor galend. E relarguere duma et 2 octobre de disequentes.

I notique Hiber 114 ao 31 177 Support con extensiva SST 2 Plants garen et 1 partitible.

Le notique HIBERTY 102 (and Period Liche notes Cautin et ) propi

| Disque But   | Mosteur N°              |                                 |                                   |  |  |
|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
|  | Mong VSA<br>6B/TS 836 K | G02 5754<br>10 875 515 h        | TORUS CURR<br>MINISTERS           |  |  |
| 40 Mo 26 ms<br>Mi Mo 17 ms<br>125 Ma 17 ms<br>210 Mo 17 ms | #19T<br>Ifingui         | 9006<br>10769<br>11817<br>13948 | 1720 F<br>14676<br>14618<br>17746 |  |  |

#### AT 366DX 33 MHZ

CPO 74161, Bodstell, VIII WHY III Wait status a Min PAM right extensions a 6 Min Committee in part of danguard danguard

Livré meso Complex Doran

| -1 |   |                        |                                  |                                  |  |  |  |
|----|---|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
|    | Degree nur  | Money of 147           |                                  |                                  |  |  |  |
|    |   | Mano VSA<br>4 DITS SMM | Coor SVGA<br>10 (0.15 S12 K      | MR 68790 JI 6<br>M 618 19%       |  |  |  |
|    | 80 Mp.78 mg<br>125 Mg 17 mg<br>200 Mg 17 ma<br>300 Mg 14 mg | 10954                  | 11814<br>12066<br>16494<br>20114 | 15114<br>15957<br>16745<br>27015 |  |  |  |

#### AT 386DX 40 MHZ

Livel avec Curre in Editor

| -1 |   |                                  |                                  |                                  |  |  |  |
|----|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
|    | Cauparte  | Morrison 14"                     |                                  |                                  |  |  |  |
|    |   | Mirro VGA<br>8 9/75/256 K        | Coul.8VGA<br>18 BTB 518 40       | MUSTRINGUES<br>INBITE FUE        |  |  |  |
|    | 80 Wa 25 me<br>125 Wa 17 me<br>216 Wa 14 me<br>130 Wa 14 me | 1096:<br>11109<br>13437<br>19157 | 11972<br>12900<br>15143<br>20668 | -5273<br>-3121<br>-8448<br>24488 |  |  |  |

#### AT 486DX 33 MHZ

CPU MTDL (CNDF-ST MHV D Wad sinks a Mo RAM repectioners and a St Mo Contribute yeard 7 degree during a 2 section to a definition of 2 section 70 St 1-4 cut 31 1-7 2 Public services 1 definition Conser ACLEST 102 couches Liste was Carte of Ecrain

| Districtur   | Matter 14"   |              |                 |  |  |  |  |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|
|              | Mone V6A     | Coul SMGA    | MALINSYMBORG    |  |  |  |  |
|              | 4 9 75 256 K | (SBITS 95) K | 18 (185) 1 July |  |  |  |  |
| 185 Mb 38 ms | 13791        | 15509        | 18864           |  |  |  |  |
| 240 Mb 17 ms | 15119        | 17661        | 21132           |  |  |  |  |
| 230 Mb 14 ms | 21839        | 23501        | 25852           |  |  |  |  |
| 560 Mb 14 ms | 77082        | 88793        | 3254            |  |  |  |  |

E.M.S.A Rue Arago, Zac de Ther 60000 BEAUVAIS

Tél.: 44 02 44 22

Magasins ouverts
du mardi au samedi

Vene per consequentarios, para sa rapplicació. parquía 5 la 1915 planda 1 la 1945 E.M.S.A. 6, rue Ronclères 60000 BEAUVAIS

Tél. : 44 45 63 93

# CAHIER MULTIMEDIA



Actualites

DISTRIBUTEUR DE CASSETTES VIDEO, MINEATURISATION A TOUT VA. LANGAGE AUTEUR POUR TOUS...

Essai

LEMILTIMEDIA SOUS UNIX: SUR LA BONNE VOIE

Solution

LES PROCESSEURS A TRAITEMENT DU SIGNAL : LA REVOLUTION DU MULTIMEDIA

Enquête

LE SENAT JOUE LA CARTE DU MULTIMEDIA

#### ACTUALITES



Mores of a

#### **CD-ROM Font Folio**

dobe a réduit de 75 % la paix de son CD-ROM. Font Foto pour Maontosh, qui content les polices 1 à 150 de la typothèque Adebe Type Lubrary (plus da 650 policies au xotal). Disponible désormes à 61 890 F, le CD-ROM est accompagne d'un lectaur et des logiciers Type Manager. Type Reunion et Type Align.

BJ!

Picfec@drth

#### Distributeur de cassettes vidéo

une certaine appoue, il stat, possole de frouver du pain et des jeers à toule heure du jour Lou de la nut. Désormais, cala sera possible. pour fes cassettes vidéo. En effet, une societé italienne a developpe le Videobank, un nouveau système pour la gestion informatique de la location de videccassates. L'ensemble se compose d'un distributeur d'une capacité de 500 cassettes couplé à un ordinateur qui renferme une panque de données. iouant le rôle d'interface entre l'homme et la machine, et à un dispositif de palement similare a celui des carles de credit. Chaque personne disposé d'uné carta à piste magnétique dotée d'un certain crédit rechargeable. Grâce à un acran de haute résolution, Explicateur choistí son litra qu'il pourra louer ou acheter, et peut examiner la laquetté qui s'affiche à l'écran sous forme d'une photo

En Malie, de produit est un verstable succès puisque,

depuis 1988, plus de 500 000 cartes om eté acquises. En Frence, le Videobank apparaîtra en juin, principalement dans les grandes surfaces. Le proi en est de 200 000 F. Un peut détaut, pour certains films particuiers, Yeur accès est unterdit aux muneurs grâce à la pérsonnalisation de la carte.

P.D.

Carre graph que explutiva

#### Rapier 24

declogic, de à connue pour se carte visée DVA-4000, propose cette fois la Rapier 24 pour PC. Il s'agit d'un nouveau memore d'une tamile de produits graphiques pour les crontateurs personnais. Cette certe graphique, qui havaite sur 24 bits, est la premiere à étre équipée d'une nouvelle archéerture. Le VideoLogic OpenVedua. D'une très grande rapidité, elle possede le premier procasseur graphique capable d'atticher un milliard de priets à la seconde. Été comprend une sorbe video et la possentité d'installer un système vidéo pour transmettre es graphiques versides etrans PAL ou MTSC.

La Rapier 24 soutient toutes les resolutions plassiques depuis le standard VGA 646 x 480 jusqu'à l'affichage d'une résolution de 1 152 x 882. Les utilisateurs pourront choisir parmi les gammes de contaurs multisynchronès des mondés PC du Apple, grice à l'ullegrion d'una synchronsation programmable par logiciel. Prix : 23 600 F. HT. En adur, la carle life Rapier 24 XTV sere connectable sur ce produit. Elle permettra l'entrée de signaux PAL, MFSC, S-video et Composite pour un affichage sur un écran en qualité broadcast. Les utilisateurs pour ront visualser les séquences vidéo, « gelen nides mages pour les stocker aut un disque dur. Son paix est aupoud hui line à 795 livres stanting, son emirron 7 500 F. HT. Toutes deux sont distributes par Disprisone.

B.M.

Version simplified

### Cartes vidéo pour tout budget

uraide Technologies, qui se distingue dans le milieu du multimédia avec une première carse baptisee Super Video Windows, lance une version simplifiée de ca produit à 7 990 F.HT. Unique diltérance entre les deux : la seconde de permet pas la numérication en temps real de séquence iridéo. Ill révanche, elle affiche les magés d'un magnétosoppe ou d'un taserdisc en plus de 16 millions de couleurs. Elle denem donc la partenaire ideale d'une solution pour des bomes interactives sans dépenses excessihes. À noter qu'elle peut riger une mage et l'envegsber au format UPEG. Cette opérabon de compréssion/décompression est entierement logicierle.

Pour etargir sa gamme, Outside Technologies dispose d'une rersion WCA de la Super Video Windows. De plus, pour la première serrante de ma, une carte filie pour la version ISM de de produe sera disponible en Frence. La Super Motion Compression est destancé à l'enregistrement de séquences vidéo en temps réet grâce à la présence d'un composant C-Cube, CL-550 Comme les ponnaisseurs le remarqueront, il s'agit dés tors d'une compression en JPEG, plus communément appeté, dans de cas, le NJPEG. Proposée à 19 900 F. HT, etle assure ses fonctions de compression à partir d'une source PAS, pour l'image et le son. Le taux de compression varie de 12.1 à 30.1, toujours selon la qualite sourcere.

Travazam en plain acran, la carte restriue 16 millions de couleurs à raison de 25 images seconde. A sine d'avample, une minute de vidéo et de son compressés occupe un espace mémoire de 10 Mo. Pour son stockage sur un disque our, il faut donc que ca deriver respecte un débit minimal de 400 Kojseconde. La son siereo est numensé et resetué par un algorithme PCM à 8 bits sur une plage de fréquence de 200 Hz a 4 KHz.

B.N.

Disabes dara

#### Miniaturisation à tout va

Si Tostiba a présente son dernér méro-cromebeur portable multimedia, le T6400, la premère conclusion que nous pouvois en tirer est la formisable immalurisation des composants electronques. Une société américaire, artegral Periphérals de Boulder dans le Colorado Tance sur le marché international des disques durs qui tiennent dans la paume de la main. O un polds de 90 g, d'une Taile de 15 x 51 x 77 mm, leur capacas attent aujourdinu. 20 qu 40 Moiseton la modére Mais dès la fin de l'année, elle sera de 80 Moier le double en 1993. Pour les connaisseurs, le « Musteng » ou « Stringway » supporte des unocs de 10 G en mode opérationnel ou 300 G a Lan-

#### ACTUALITES

rēc Leur temps d'acoès est de 18 ms et le taux de transfert du média est de 1,9 Micitis. Dédié à l'emiromement PC, « à sape environ 3,5 W

Il est donc évident que les portables ou Motepads vont d'ict peu mégrer de type d'extensions matérielles, et ainsi supporter de grands fichiers images ou sons compresses ou non. Sachant qu'e euste également des CD-ROM de 8 cm, pourquoi ne pas envisager de développer une application multimédia sur un poste de bureau pour la stocker par la suita soit eur un support ophoue soit sur un disque du rinnieture ? Si Sony n'intervent pas rapidément au sujet de son Data Disc. Man. dont l'interface est déplonable pour un usage grand public, elle risque de perdire de manché au groit des constructeurs de « portables », manché plus que fonssein dans le monde.

P.0

14872

## La visiophonie microinformatique

atra proposa un code RNIS qui transmet des images animees couleurs et du son sur Numéris. Cet appareil, qui se présente sous la home d'un boiter extériaur fonctionne sur des Macontosn et prolité de l'imeriaca ubisateur de ce micro-ordinateur, et sur des PC sous Windows. Attention, il faut que les deux appareils sovent dotes d'une carte d'Incrustation vidéo atim d'afficher les images à l'écran. La saisie de l'image de l'interlocureur est réalisée par une caméra externe PAL. La gestion du son en main libre est assurée par un micro et une enceunte amplifée périphériques gérés par le Codec.

Elassociation de or Codec et d'un micro-ordinateur permet d'offini, dutre la fonction de visiophone, la stocklige du son et de l'image, la composition de messages audic-visuals, la fonction répondeur sur Numéris, la fonction banques d'images avec applicatél serveur et le transfert de fichiars III est ainsi tout à fait envisageable de se servir de ce Codec pour des applications de communication multimédia. Avec un Map ou un PC, vous pourrez transférer des documents graphiteues, issus de programmes de ripe lableur qui dessiri, rers un destinatiere utilisant le même aquipement IIII, cu terminativisiophone « Visages » de Matre. L'unique nooménient est que de Codec coûte la coduerte somme de 55 000 F.

D.N.

Clest passable 1

#### La vidéophonie sur PC

Litôt que d'acquérir un terménal spécifique, il avista de nombreuses solutions pour da la vsimphonie sur des micro-ordinateurs. Le société finnoise Vistacom en propose deux gráce à deux caltes d'extension. La VO/DCT Board est une carte de compression vidéo repondant à la ricima H261 pour un PC AT. Ble supports la résolution d'images CIF. sod una dalimbon de 288 x 352 pixels. Una caméra video standard PAL ou NTSC peut lui être directement convectée sur l'un de ses deux canaux d'entrée. En sortie, la carte produit des signavo vidéo de type composite. Y/C et RVB. en sinterfacent avec a importe quel écran d'afforage ou système d'enredistrement. La VCI/DCT Board est egalement adaptée au multimédia. En plus du excuit y dép, elle ricorpore une partie autio qui accepte de nombrauses sources d'informations.

Pour parlanement fonctionner, elle doct altre accompagnée de la VCQPC Board, carte de communication. pour du multimedia el pour la norme H261. Elle adapte les connées vidéo, audio et informatiques et les marsmet sur un réseau leiéphonique humanque. fout en respectant la synchronisation et cornocant les erraurs. Les différences de tamps de trænsmission. qui peuvent apparaître si une ligne RNIS est terrestre. et laurre passe par un satelife, som automatiquement ajustées par la carte. Respectant le standard mutimedia H225, elle assure le transfert de frame el la synchronisation des informations afin que des terminaux de cilferents constructeurs puissent communiques, Internationale, elle fonctionne de 58 Kb#s/s jusqu'à T1 aux États Unis, et de 64 Kbès/s jusqu'à 2 Mbits/s en Europe.

P.D.

Promotor

## Du multimédia chez Apple

pour découver le multimédia, Apple lance tros ciffes promosonnelles valables jusqu'au 10 juslet 1992, « Découvertes » à 3 990 F. HT comprend le lecteur de CO-ROM CD +50, une paire d'écouteurs et 5 CD-ROMs dont l'extension Culcitime ; Modert pour découver le musique ; Silly Noisy House, jeu interactif pour decouvrir la maison ; Sherlock Holmes, jeu d'enquête incluent la indéc ; Asténiu pour apprendre l'anglas. L'offre PAO, au même prix, est constituée du lecteur CD 150 et de 4 CD-ROMs : Ouckume, Fype on Call regroupera la totaité des poloes Adobe. Typotheque BriStream sort toutes les polices de caractères BriStream sort toutes les polices de caractères BriStream sort toutes les polices de caractères BriStream sort toutes les 2 500 riustrations au format EPS, ansi qui une application d'archivage et de rechérche baptises Walti-Ad-Search et la paria d'écourseurs.

Er/m, Toffra Vidéo Numerique a 5 990 F.HT comprend le lecteur CD 150, les ecouteurs. Quictome sur CD-RDM, la CD « Melocy Benú and Desk Top Sound » qui renteme des morcesux de musique ans que des sons numerisation. Video Spigot at la logicial Adobe Première, table de montage electronique pour

ridéos rumériques.

B.N.

Interactive

#### Langage auteur pour tous

erson symplifiée du célébre loon kultior, intervactivilles un nouveau langage auteur proposé a moins de 7 000 F. Mis au poim par la même concepteur que son ainé la societe Aim Tech, le produit est castribué en France par Outside Technologies à Paris. Il fonctionne sur PC sous Windows 3.0 et 3.1 et permet de dévalopper des applications programmées uniquement des objets presentés sous forme divoines Interactivirassemble des graphiques de hauts resolution, offite l'accès à des systèmes vudéclexitemes, du texte, des animations et du son.

Il est ansi possible de realiser des applications multimèdias interactives pour divers usages. Interactivifate appellà dos structures qui som tréses à partir d'icòres représentant des fonctions ou des facties. Cas demières sont extraites d'une bibliotrèque pous connectées à un diagramme qui afforte à l'écran la logique de l'application. Le conteru, comprenant les données (textes, images, sons...) et des fonctions vidéo notes gestionnaires MCI de Microsoft, est aputé à la structure de l'application est poissant et l'applie Simple d'empior, le produit est poissant et l'applie des fichiers issue de différents formats all est disponible intrédictation.

PD

#### BANC D'ESSAL

Si l'environnement des microordinateurs foisonne de solutions multimédias, le monde Unix semblait à l'amende. Grâce à Digital et sa nouvelle gamme de microprocesseurs Alpha, le multimédia sur architecture client/serveur est pour bientôt.

oste autonome, tel est gereralement fun des angles que nous montrent constructeurs informatiques. pour leurs solutions multimédias. Cas dernières sont la clus souvant basees sur des PC ou des Macintosh avec une multitude de cartes additionnelles. et de couches logicialles qui, souvert, doublant ou triplent le coût de l'installation. Cans le monde Unix, les propositions se rarélient sensiblement au point que, autourdifiul, aucun tabricant de miris ou de stations de travail n'a réglement de système complet capable de gérer ethicacement le son, l'image, la vidéo et le teute. Il se pourrait pourtant que, d'éci a la fin de l'année, au plus tard au printerops 1993, un i grand i. Digital en l'occurrence, permette d'installer une architecture ckent/serveur multimédia dans une entreprise.

En effet, dispuis daux ans, Digital travaille sur cette perspective et a présenté, lors de sa toute récerce Decitions, les prémiers programmes, boîtes à outils, cartes et partenaires dans de domaine, tels que fes américans Imagine. Arméch en encore Oracle. Sans oublier la fitale commune fondée avec Philips, D2E (Digital Equipment Entreprise), qui permettra d'intégrer le CD4 dans les stabons Dec.

Catte boîte à outils est fun des points forts de in stratégie Digital. Basee sur le modèle client/serveur de l'environnement X-Window, elle fonctionne sous Lifbix et permet la création de togales exploitant l'audio et la noteo pour les stations de travail Dec RISC. X Media Foot kit assiste les developpeurs dans le création d'applications micro-ordinaleur pour les utilisa-

# Le multimédia sous Unix : sur la bonne voie



Dec : une stratègie basée sur le modèle client/serveur de l'environnement X-Window.

teurs et dans l'amélieration d'appücations éxistantes qui prendront en compte les composants éléctroniques DecMedie pour le son til la vidéo. Du fait que l'environnement X-Window utièse un protocole de réseau transparent, il dement possitill de transporter tous types d'informátions, ce qui représente la solution idéale pour de l'informatique distribuée.

#### La X Media Tool Kit

La boîte à cubis se compose de deux parties : le fôt du développeur et la runtime. Le premier consete en des outils de développement en langage C et une bibliothèque de routres pour la création d'applications multimédias. Il comporte également des fichiers sources pour les aspects audio et vicéo. Le seçond ranferme des drivers de périphériques, le logiciel serveur nécassaire pour accepter les applications X Media et les

fichiars exécutables pour les sources du Kit précédem. Natons que le serveur vidéo est actuellement une extension de X-Mindow et que le serveur audio séparé est basé sur le modèle X Serveur.

Le but est d'implanter dannt entreprise une architecture i client/serveur multimédia. Mais, comme loute application de ce type, il faut faire apper à ille la compression. Aujourd hui, celle-ci est encora réalisée par voe logicielle en respectant la norme JPEG pour les images fixes, les séquences vidéo et le son. En fin d'année, Digital disposara d'une carte additionnelle équipée du composant C-Cube GL 550 pour exécuter ces tâches de compression en JPEG, afin de libérer la processeur de l'unita centrale. Illi pius, alle permattra de fournir des signaux vidéo illi sortie, contrarrement à la silvation actuelle.

Mais attention, ne comptez pas regarder la bilénision sur une station de travail connectée au

#### BANC D'ESSAI

réseau, en pleir écran et à raison de 25 images/seconde. Il faut, en effet, tenir compte du type de média ublisé pour le réseau (Ethernet, FDDL...). Du côte de l'audio, Dignal offre la qualné béléphonique à 8 kHz/s. Im qui répond à une large majorité d'applications, et la qualné CD-Audio à 44 kHz/s. Le débit dans le premier cas est de 8 Kbits/s et dans le second, de 0,18 Mbits/s. Pour la vidéo, les mages monochromes de 320 x 240 pouels à raison de 10 trames/s exigent un débit de 0,77 Mbits/s. En couleurs, ce déba passe à 2,3 Mbts/s.

En prenars en compte ces valeurs, on s'aperçoit qu'Etharnet n'est pas le meiteur média car son débit n'est pas suffisant en vidéo. Seul FDOI y répond. Cela est un des grands freins de l'expansion du multimédia sur réseau en entreprise, tant que nous de inerrons pas la floraison de réseaux à haut déort résique de FDDI qui culmine à 100 Mitifis ou l'appantion du Numéris large bande sous protocole ATM qui, selon les spécialistes, doit apparaître dans les entreprises entre 1993 et 1995.

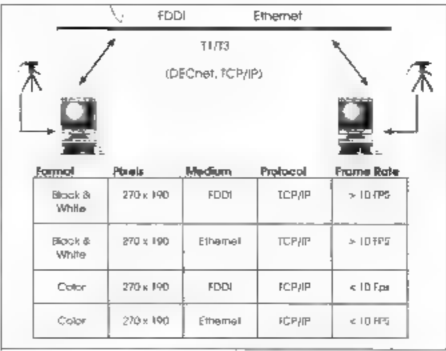
#### La vidéoconférence sur site

Digital n'est pas la seule à regarder ce monde du mutanéda distribué sur réseau. Panasonio, par exemple, développe un système d'informabon multimédia interentreprise. Il sera possible de transmettra des informations sonores et vidéo. sur des réseaux élablissant une communication entra des postes III type PC sous DOS et des stations stud Unit. Grace à fintégration d'un système d'explotation réseau pour les micro-ordinateurs, NelWare et des bases de données multimàticas sous Univ. le gastion de ces données permet de les acheminer vers des postes individuels de flavat sous DOS. Cela est rendu possible par l'intégration d'un outil, « Object Marager it, qui supporte tous types d'informations créées à partir d'un traitement de texte, d'un lableur, d'un logiciel vitteo, audio... Bien entendu, cala fait appel à des réseaux rapides comme le FODI ou RNIS saus ATM.

L'une des applications auxquelles tout le monde pense, est la béleconférence. Avec cette archéecture client/serveur, l'opération est réalsable au sein de l'entreprise entre plusieurs util-

| CPU/Bus | Disk              | Ethernet                | FDDI  |
|---------|-------------------|-------------------------|---|
| Yes     | seY               | >10fps                  | >10lps  |
| Yes     | Yee               | >10fps                  | >10lps  |
| Yes     | Yes               | <10 fps                 | >10fps  |
| Yes     | <10 lps           | <10 fps                 | >10fps  |
|         | Yes<br>Yes<br>Yes | Yes Yes Yes Yes Yes Yes | Yes Yes >10fps Yes Yes >10fps Yes Yes <10 fps |

#### Impératifs de bandes passentes.



Logiciel de ridéocon/érence.

sateurs et en utilisant des protocoles de communication stendards. Digital a réalisé dans in but une carle pour ses slations de travail. Personal DecStation. bagtisée DecSpin (Spin: Software Picture Infolletwork). Elle permet de réaliser de la vidéoconférence sur FDCN, im passant donc par de la foré optique à des fréquences illi-10 images/s en noir et blanc. En couleurs, la cadence descend à 1 image/s, voire 0.3 image/s.

La synchronisation audio et viceo est encore

#### BANC D'ESSAI

nigitisée par voie logiciele, en intendant la carte avec la CL550 pour la fin de l'année qui supprimera de « défaut ». A la Deckford Digital a réalisé une vidéoconférence entre Boston et Atlanta en passant par des moyens hartziers la 10 et 30 Mbri/s. En curre les communications pourraiem tres bien s'établir en utilisant des VSAT, c'instructire en passant par des satélites et des antennes paraboliques de petite taille. Digital est également en comact avec France Télecom pour de la videoconférence sur Numéris. Mais quel résultar en alterdre dès lors que les débits necessaires ne sont pas encore disponibles ?

#### Les cartes de traitement des signaux

Elles sont autourding nu nombre de 3 La Til. True Color Frame Buffer est une carte destinee aux stations de travail dotees du bus Turbo Channel de Diotal, Mais chacune ne sauran « viyes y sans une carre file la Dec Video PIP (Aczure in Picture) de chez Raster Ops. A etes deux elles acceptant en entres les signaux video PAL. Secam et NTSC en mode composite RVB et S-Video et les affichent directement sur le moniteur. de la station en 24 bits, dont la resolution est de t 280 k 1 024. Cependant, les cartes n'affichent que la résolution maximate de la source vidéo. En MTSD, soit 720 x 512, les shages n'occuperont environ qu'une maité d'écran. Cette carte dispose un realité de deux entrées 8 et 24 bits. La premiere est destinée à recevor toutes les applications basees sous i interface graphique Mont sous Unix. La seconde est reservée pour des mages realistes en 16 7 millions de couleurs. Dispanoles en France depuis ong mois. lour prix est de 20 000 francs.

Côté son la carle Dec Audio se presente son sous la forme d'un produit additionne, sur la Turbo Charnel. Equipée d'un casque et d'un interophone, elle accepte les qualités téléphonques et CD-Audio pour l'enregistrement et la lecture, et suit adresser directement les informations sous Numers. Sur la DecStation 5000 modèle 25, cette carte est placée directement sur la carte mère en standant. Digital espere que d'uci deux a trois ans environ fourées ses stations disposeront du

potential audio et vidéo de base. Il est viai qu'à cette époque les grands sturctants de l'industrie se seront entin dégagés

L'evolution du multimecia chez Dicital passe imperativement par sa nouvelle famille de processeurs que l'americain a presente aux Etats-Unis voici trois mais environ. Les composants Alpha sont, aux yeux de l'industrie une vertable. revolution. La 21064 est le premier micro-ordinateur de cette lamrie qui utilise une architecture RISC sur 64 bits. Le plus surprenant est la cadence ill ca composant 150 MHz, et ses performances IIII peuverz oulminer a 300 MIPS et 150 MFLOPS. Sans entrer dans des détails troptechniques de 21064 renierme dependant 1,7 million de transistors, a ere conculpour des configurations en multiprocesseur et supporte deja les systèmes d'exploitation CSF/\* et VMS Mais le plus important est que Microsoft s'est aliee avec Digital pour porter l'environnement Windows NT sur cette familie de composants Alpha, afin d'en faire la plate-forme de référence pour les systèmes RISC.

#### Les processeurs Alpha

Certe entrée de Windows NT marque l'arrivée officiale de la moro-informatique dans les systèmes d'information des entreprises. Les applications transactionnelles trouveront eur place dans une architecture client/servaur de Digital. De plus, 500 personnes de Microsoft et Digital von developper des produits et des servois destinés aux utilisateurs des ordinateurs. Dec Les deux partenaises vont agalement metre au point des outres de conversion afrir que les applications écrites pour Windows NT et compléns sur des plates-formes 80486 et plus. MIPS et Alpha sovern parlantement compatibles. Enfin Microsoft portera ses principaux applicatifs sur les plates-formes Apha.

Selon Digital France, nous devinors voir les premères stabors d'or à la lin de l'année 1992. Cette puissance est particulérement recommundée pour le multimédia qui, comme nous l'avors vui, reclame des processeurs rapides. A quand les stations Alpha pour l'audio et la vidéo ?

La disponibilità dans un réseauz d'une archisecture coentiserveux audio et video ne peut nous time oublier que les utilisatares ont surtout bason d'échanger des documents. Digital répond à cette demande avec le produit DecPresent base sur l'architecture CDA Ainsi, un même document pourra reunir du texte, du son, des images lines et animées ill pien sûr, être échange vis le réseau CDA (Compound Document Architecture) est une architecture ouverte qui permet la creation et l'échange transparent de connecs. Été établit une véritable passerelle entre les systèmes VMS Ultriu et entre les plates formes PC. OS/2 et Macritish. Pour les connaisseurs. CDA est ésue des travaux ill la norme CDA (Comp Document Architecture).

#### Intégration son et image dans un document

Le multimedia sous Unix est donc en passe de reussir chez Dec. La disponibilité du curtes d'inchersion pour la compression/decempression et l'usage de grants standards de l'industrie ne peuvent que rassurer les futurs chents d'une inchecture chem/serveur multimédia. Restri ou-pendant une question crucale qu'en lane des lors que les réseaux même FDDI sont à pene suffisants? Une messagerie audiovauelle de la ecéoconférence inter-entreprise .. Ce n'est pas si sur cai nous sommes tous à la recherche de qualité et 30 mages par seconde ne sont pas suffisantes. I laus un minimum de 15 à 20.

Il faut attendre l'arrivée d'un encogeur MPEG que C-Cube promet pour la 15 de l'année tout. comme son décodeur. De plus, l'entraprise ayant. besoin de reseaux tres rapides. FDDI ne semble. pas non plus la solution ideale. Seule ATM peut répondre positivement à cette architecture dient/serveur multimédia. Rappeions en quelques mais au ATM fanctionne sur tout media. mais principalement sur la fibre optique et offre. des débas qui débutent à 55 Mars/s jusqu'il 622 Mbris/s, en attendant les versions pouvant atlandre le Gist/s. Les trois prochaines années vorti donc permettre non seulement de stabileur. les standards, mais aussi de disposer de composarés et d'offre des solutions intelligentes el surtout utiles aux entreprises.

**Berkerd Householder** 

SERVICE LECTEURS CERCLEY 4



SERVICE LECTEURS M 202



#### SOLUTION



L'v AD28m1q500 n : du multi-mage.

Avec l'arrivée de processeurs de traitement du signal reprogrammables d'Analog Devices, une même carte pourra traiter aussi bien du son, de la voix, de l'image par une simple modification de son logiciel.

es années 1960 furent la decade du traitement des données. Des millions de processeurs ont géré ou texte la des informations numériques. En parratèle, des mitions de contrôleurs om été implantes dans des périphériques. Plus récemment. L'intérêt du traitement analogique, baptisé également signaux réeis, a rapidement émergé. La perspective d'ajouter de la voix, du son, de l'image et des possibilités de communication dans les micro-ordinateurs et les équipements électroniques, a conduit les OEMs et les ubisateurs à regarder de plus près les avantages du traitement du signal.

Les solutions existantes aujourd'hui sont basées sur des processaurs de traitement des signator rumériques pour des applications spécifiques tetles que les DSP, comme le DSP 560004 de Motorola pour le sont sur des carouits personnaixes et des algontimes prognétaires. De nourelles fonctions requièrent de nouveaux efforts de développement dans ces trois domaines.

# Les processeurs à traitement du signal : la révolution du multimédia

Mais Analog Devices propose une solution à ce principe en laisant appet à sa propre technologie.

Le principe ou fraitement du signal de ce constructeur fait appet à trois technologies : des processeurs à signalivir à usages multiples ; des algorithmes logiciels conçus par des partenaires bers pour des communications, ou son, de la voix et III l'image : des crours intégres d'Entrées/Sorties entièrement compatibles avec les algorithmes.

Un même processeur à usage multiple peut bravailler avec différents ports d'Entrées/Sorties al algorithmes pour toutes sortes d'applications. Il prend place sans problème dans divers émiconement hôtes et peut, eventuellement, résider sur la même puce que le circuit du port pour minimiser encore plus les coûts. La combinaison de ces trois parties infechangeables, conques en accord avec les standards de l'industrie, a pour effet de réduire les coûts alin de fournir des fonctions de traitement du son, de l'image, de la voix et des communications.

#### La famille AD20mspS00

Pour répondre in cas besoins de circuits aux multiples usages. Analog Devices went concide présenter une prémière solution avec un jeu de composants formé de deux circuits, pour des applications de modern/lax avec des algorithmes conçus par la société américaine Digicom Systems. Le même jeu de composants pourra exécuter la jeu de commandes d'un modern, faire de la compression de données et contrôler les ar-

reurs, en plus des programmes pour le traitement du son et de la parcée

Cela est rendu possible arec le jeu de composants AD20msp500. Il comprend III processeur de fraitement du signal sur 16 bits et dont le code est compatible avec la lamite ADSP-2100, et le circuit d'interface pour les Entrees/Sorbes. L'AD28msp01. Analog Devices la montre la premère carte realisée à partir de ces composants au Comdez, qui ne coûte que 200 dollars.

#### JPEG/MPEG avec DSP

Dans le domarie de l'audio et de la vidéo, Analog Devices a annonce une altance avec la socièté Xing Technology (qui n'est pas choroise) et qui travaite sur des algeritmes UPEG/MPEG pour cette famille de processeurs de travement du signal « multi-usage ». Au terme de cat accord. Xing va accorder sa idence dour son produit de compression d'images frees, VT-Compress, III son logiciel de compression audio et vidéo, VT-Motion. Xing va également fournir piùseurs bottès a publis de développement pour permettre aux constructeurs de modifier les logciels alin de les adapter à leurs besoins.

VT-Comprèss réspecte la nome JPEG pour la compression d'images fixes avec un taux variable entre 160/1 et 24/1. Ce produit à été licenclé à Microsoft, Compaq et l'agence Associated Press. VT-Motori est, de son côte, un logicial destiné à decompresser, en temps réel et à raison de 25 images/s. III la vicéo et de faudio dompressé en MPEG.

#### SOLUTION

L'avantage de la solution d'Anatog Devices avec son processeur particuler : la carte qui im est issue sesa évolutive sans modification matériele. Avec un nouveau logiciel de Xing, il est lacile d'implanter le procham JPEG ou MPEG. Ce principe du composant reprogrammable est d'alteurs repris chez des concurrents tels qu'intel avec son DV-t ou Apple avec sa carte 8/24 dobte d'un processeur RISC d'AMD qui acceste de nombreux algorithmes.

Ainsi, la carte dédée au traitement des signaux audio et vidéo est prévue pour septembre

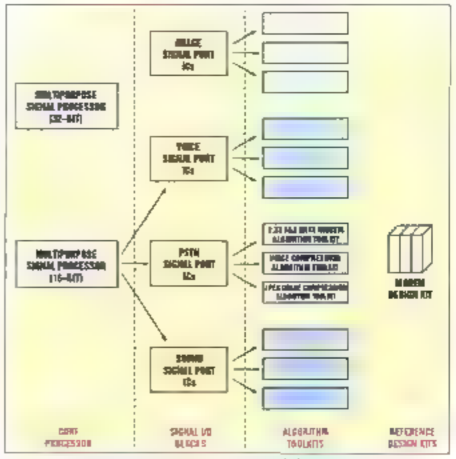
au prix de 300 dollars.

Notons que Xing a comperé les résultats de sa carté avec de de C-Cube. Cette dernière est bien sur plus rapide mais est mettement plus chère que cete de Xing. De plus, la C-Gube ne remplit que sa fonction de compression en JPEG. Cete de Xing en remotif deusieurs.

Analog Devices s'est également alliée arec la société betge. Lemout & Hauspie Speech Product à Yprès, qui bavaille sur la création et la fountaire d'une série de produits pour le traitement de la parcle. L'entregnse va ainsi fournir des algorithmes de reconnaissance de la parole pour des commandes d'ordinateur par exemple, de reconnaissance vocale pour affichage à l'eoran (l'ext-to-speech) et de synthèse rocale wa une voix pressure humaine.

Lernour & Hauspie travaité sur différents domaines et a par exémple conçu des produits pour de la reconnaissance vocale multilocuteur, multilingue et pour la parofe continue. La société a mis au point un produit di denhification de l'utilisateur, système qui analyse la frequence d'emission ou le spectre des cordes nocales. Ce qui permet de différencier même la voix de jumeaux monozygotes. Le tator de réussite des systèmes atteint 95 % pour la reconnaissance multilocuteur et 99,7 % pour l'identification.

Le plus étonnant est que cetta sociéte a déclaré être capable de proposar, d'ici à deux ans, un système pour la traducción du contenu d'une bande magnétique, vers un ordinateur, en passant par un magnétophone et un microphone. Quet rêve pour les journalistes et autres unlisateurs invesérés du magnétophone. Mais le système sera rééfement à la portée de tous dans quatre i trop longues i années.



Les quatre composants apportent aux constructeurs OEMs une souplesse totale.

Les avantages de ce type de composants fece au microprocesseur de type RISC ou CICS sont que le processeur de traitement du signal d'Analog Davicas accepte les traitements en temps réel et en synchrone ou exécute du mutilitache en temps réel, car il a été conçu dans de but, contrairement à des 80396 ou 68030.

# Composants « multi-usages »

L'archicecture DSP d'Analog Devices va donc jouer les troublons dans le milieu des composants. Avec cette solution, une même carte peut remptr de nombreuses fonctions par simple modification de sa programmation. Analog Devices estime également que, un octobre, ete sera en mesure de présenter une carte universale (modem, lax, patiement du son et des mages lixes et animées, reconnaissance et synthèse vocale) dont le prix n'a pas ancore été estimé.

Gráce à ces composants i multi-usages i, il va donc être possible de faire baisser les cours de l'utégration du multimédia dans les micro-ordinateurs ou les postes de travail. En quantité industrielle. Il processeur d'Analog Devices ne coûte que 10 dolars Différents constructaurs, notamment de portables, ont deja pris contact avec de l'abricant américain pour intégrer les circuits sur les cartes mères.

Composant dédié ou composant reprogrammable, il semble que de dernier rempone une bataille importante. Ce concept des processeurs aux algorithmes évolubls est repris dans toute l'industrie, même chez C-Cube. CeRe-o alen effet annoncé, lors de la démière conference mondiale sur le CDH de Philips, un encodeur MPEG reprogrammable, de qui n'était jusqu'alors pes dans les intentions de de constructeur d'outre-Atlantique.

Le concept du processeur à usage multiple apparaît très prometteur. Il réduit le proi de la conception des composants et, par conséquent, celui des apparaits. Reste à observer la qualité des premières cartes et algorithmes en France, d'ici à la lin de l'année.

Pierra Duncan

MICRO-SYSTEMES - 109

#### ENGUETE

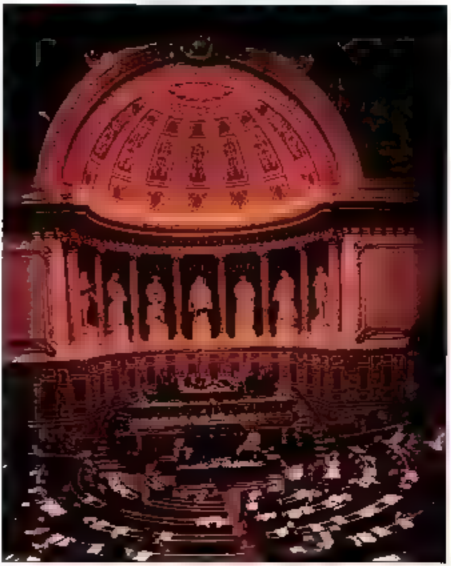
Depuis le 2 avril, le Sénat abrite deux micro-ordinateurs spécialement adaptés pour une diffusion d'informations multimédias dans tout le Palais. Amendements en cours, réunions parlementaires, réunions politiques, conférences de presse, désormais, l'Etat s'affiche!

i ce noble palais du Luxemboure date Cu XVIII sécle et ful construit à la demande ill Marie de Médicis, le Seinat n'en est pas moins un bâtiment moderne 🖮 une règie vidéo transmet des informations à une centaine de postes de télévision régartis aussi bien dans la Chambre que dans quelques buréaux des sahateurs ou encore cans les coutoirs. Ainsi, les sénateurs peuvent, via leur écran, suvrent la liste des amendements prevus dans & journée ou ceux qui sont en cours de discussion. Pratique le système était capendant Inbutaire à l'ongre d'une structure informatique peu pratique. En elfet, apres avoir etabli la liste des amendements de la journée sur des promateurs Xerox, caffe-oétan retapée sur une machine de titrage vidéo cú fout le travail etait réalisé manuellement par un pool de quinze personnes : saisse de texte, misean dignotament, derpulament de Sexta...

# Moderniser la communication

Au sen de l'organe dirigeant du Sénet, une délégation III neuf membres fut chargée de développer la communication. Presidée par Pierre Champagnes, la commission voulait utiliser cet énorme parc de téléniseurs pour apporter des informations, supplementaires. Après avoir fancé une consultation, la société JKLM remportail appel d'offres malgré un cahier des charges assez.

# Le Sénat joue la carte du multimédia



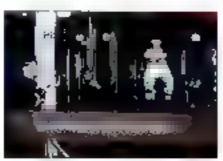
Le Sénas : un bâtiment noble mais moderne.

structure informatique depuis le 2 avrit, une infrastructure informatique plus simple mais bien plus puissante offre une automatisation de tous cestranaios atthen plus encore. S&Corn, filale du groupe JKLM, entreprise spécialisée dans illi multimédia, a installé dans les locaux du Sénat un poste de travail constitué illi deux micro-ordinateurs Commodore version

#### ENQUETS



Pour Fatflichage des la formation i sudée.



I'n atflichage ey clique des données.



Le système donne priorité unx séances de discussion publiques.

Amiga 3000, sinsi qu'un logiciel spécialement adapté à l'affichage des informations vidéo. Il s'agit d'un vérilable traitement de texte vidéo. SGCom a tout d'abord réalisé une interface logiciele qui permet de récupérer automatiquement les données des stations Xerox vers les micro-ordinateurs Commodore. Ensube. l'utilisateur devant son poste de travail effectue une remise un pagé. Il décide des textes qui seront mis un dignotement, peut adjoindre de la couleur, réaliser du couper-coller, des soulignés et dispose également de plusieurs polices de caractères.

La liste des arrendements terminée, cet utilisateur sélectionne une zone qui correspond il la partie qui sera affichée sur les écrans vidéo. Ben qu'il soit possible d'automatiser cette géstion, le

poste de travail est formé de deux micros. Le premier est reserve à la dieation des fautes dont la oules parties vidéo à afficher sont ensuite transférées au second, qui les expédie vers la régie IIdéo. En effer, il se peut que, au cours de la séance. du Sénal, certains amendements scient ôlés ou leur ordre 🛍 discussion modifié. Il faut des tors interretur en temps réel sur la liste et renvoyer les nouvelles informations sur les écrans. Si faut se déroule normalement, l'utilisateur automatise sa osston et n a m à subre l'évolution de la séance. Buis appuyer sur un bouton pour envoyer au pircuit de diffusion les données correspondant à l'évolution de la fiste. En complément de calle-ci, le système affiche Pheore et le nombre d'amendements discutes at restants.

# Informations permanentes

Pour Joël Requet, responsable de la communication du Sénat, le président Taitunger et SG-Com, il était dommage que ces écrans restent etembs pendant la journée et aucuns seance n'avait leu. SGCom a donc développé un journal qui reprend un certain nombre d'informations internes au palais du Luxembourg et qui est diffusé im dehors de plages de travail en séanca. Ce journal est bien entandu réalisé sur la même outil informatique et est modifiable en temps réel. Les informations sont par exemple les réunions de exammissions, les réunions de groupe parlemenlaire ou politique, l'ordre du jout pour la première seance, les conférences de presse... Attention cependant, il ne s'agit pas d'un système interactif avec des écrans sensités, mais d'un affichage cyclique de données. Il faut savoir qu'il existe six commissions permanentes dont la justice, les affaites étrangères, l'économie, des commissions temporaires, des délégations de partementaires qui sont le prolongement des commissions...

Le second objectif de ces outis multimédias était d'égayer le journal. Chaque commission dispose de sa propre identife vauelle grâce à six pictogrammes qui ont permis de composer in générique pour la diffusion de laur réunion. Idem pour les partis potritiques. Le système donne promité aux séances de discussion publiques. Aussi, chaque page diréormations du matin illeme avec la page de l'ordre im jour de li séance.

# La structure informatique

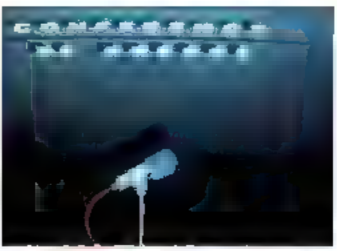
Les deux miczo-ordinateurs Commodore version Amiga 3000 sont retiés par une liason série et installes en miroir. Si l'un tombe en panne, le second peul rempir les deux táches. Cet aspect sécurné a perms à SGCom d'emporter l'appet d'offres labe à deux autres concurrents. La communication derient un elément primordial. « Le chour de ces ordinateurs est le conséquence d'un raisonnement pratique, précise Christophe Reite, responsable multimédia de SGCom, ils sont réallement compétents pour réaliser du mutimédia. » Es offrent des bonnes qualités graphique, sonore et en gestion de teute grâce à des

# CAHIER MULTIMEDIA

#### ENQUETE



Les pages d'informations apparaissens en alternance.



L'ue informatisation au service des journalistes accredités.

processeurs dédies pour chaque type d'applications, qui viennent en complément du microprocesseur 68030 à 25 MHz equipant (appareit

La sevia adjonction malarielle qu'à insérée la présistaire mil une carte de type Archos qui permet d'afficher 4 096 couleurs simultanément sur les écrans, ce qui est largement suffisant pour les moniteurs de télévision. Mais l'un des points essentiels pour calte installation est que ces appareils émattem en sortie, et ce directement, mi signal vidéo au format PAL, RVB. Ce dernér passe par un convertisseur RVB Composite et est expédié vers la règie, qui se charge de sa diffusion vers la centaine de téléviseurs.

L'ensemble de l'application caute 250 000 F. matiènel et logiciel compris, de dernier ayant demandé moins de virigit jours de développement. 4 C'est l'un de nos points forts, ajoute Ehristophe. Raite, nous ne reinvenions pas la roue. Le multiméde évolue considérablement. Notre mélier n'est pas d'être développeur mais conseil, » C'est ainsi que SGCom s'appule toucurs sur des technologies existantes aussi bien dans le demarve matérial que dans la domaine togiciel. En l'occurrence, la société a choisi un programme de titrage vidéo 🏬 commerce, TV Tools, de la société française Techsoft, à qui elle a demandé d'adaptar son produit pour répondre aux besoins. du Sénat, Outil de communication, le multimédia devrient une réalité et un véritable outil de travail

Le choix de catte marque de micro-ordinateurs

paut cependant surprandre dans im monde où 🗎 règle est la companbilité. Ceta n'inquiete quere SGCom car l'outil de préation vidéo reste spécifique at ne s'adressa pas aux techniciens mais aux personnes liées à la communication. Es ontbesoin d'un système simple dont l's pourront se serur aussi simplement qu'un crayon. C'est la raison pour laquelle le gool informatique el vidéo. du Sénat a collaboré en permanence à l'élaborabon de l'application et a permis ainsi de concevoir un logiciel smole répondant à leur gemende. En outre. I Arniga 3000 est un appareil scuple et adapté au mileu vidéo pour un ceut bier plus aventageur qu'une station Magnitosh = PC. Néanmons, SGCom, qui travaille sur ces autres plates formes matérielles, est consciente aufune. installabon décend également de l'environnement informatique délà présent chez les clients, de l'application désirée et de son contenu.

# Vers une évolution sonore et visuelle

Mise en application réelle le 2 avril, l'installation évoluera un cours des mois vers une connexion avec le service de communication qui, depuis leurs micro-ordinateurs, pourra envoyer des informations directement sur les télévisions. De plus, l'application offrira de nouveaux contenus ainsi qu'une aisance d'accès afin qu'un plus large public puisse l'utiliser. Paralèlement à ce traitement de terde vidéo, SGCom envisage d'autres installabors lelles que l'audiotexte mile minitel fax pour transfèrer des informations directement au Sénar. Pour Joël Ruquet, l'ensemble pourra également évoluer avec l'introduction de sons, d'images complémentaires ou, pourquoi pas, de photographes avec notamment celles mi senateurs. Si ces derners mitiment qu'ils se cormaissent tous entre eux, les journaisses accrédités au Sénat reclament cette évolution.

L'about multimédia a été bien acquelli par les sénateurs. Envairs de courrier, ils peuvent désormais par un simple coup d'est savoir si leur présence IIII indispensable dans la Chambre IIII prendre connaissance insuellement des dernières informations dans tout le Patais.

Si la communication est depuis longtemps connue des politiques aldés en cela par des agences de publicité eu des soécalistes. l'adjonction du mútimé de est une première dans un beu parlementaire. Il est vrai que le Sénat ne dispose pas de caméras caris la Chambre, contrairement au Parlement. Le palais du Luxembourg a prélaré améliorer sa communication par d'autres moyens bren plus agreables à regarder que les interminables discussions du Parlement diffusées sur une chaîne de télévision nationale. Au Sénal, le multimédia prend toutes ses lettres de noblesse.

Bernard Neumeister

# COMM'Not



1696 . . . . . Pour completer CCARA net

Assente depuis de une parcoper de modules PC. .193.4200 1000.00 F

\* Module Pt - 1 N Granics . \* Module Pt - 65 Jan. 182 A 480 700 700 F

#### MODULES D'EXPERIMENTATION PO EN JUY.

CARTO PORT 0 0115 Lie krij im pomesona standero..... Lie krij en adhessinge compilementare

CARTE COUBLE PORTBEITS United an adversary's standard

Le let en advessage complémentaire

CARTE HAM 2 X 258 OCTORS SAUVEGARDEE Le let en érire-skétel Standard

150 4100 193 4 (2) Le let en adoptionne complementare

1311

153,4140 HS.4117 120.00 F

163,014 159,014 163,0121 159,014

180,00 F

186 DO F B

PRINCIPALES GARAGTERISTIQUES: Magney (1975 and 1986) in the 1986 and 1986 and

Company of the consequence of RASE!

Company of the Consequence of Company of the Consequence of the Consequ

CONTROLEUR I/C PROGRA LE EN BASIC

Calabilities peror sees concerne programme in partie are nomprime specific

A Sport A Velo ement then being

ther are partie talegre soft enforch numberable BUSTS satisfy care of a they we surregarded these informations

ter of left on more called the violation Manager Ball of There are the Service Ball of There

EEPROM 38X pour sauveyarde

Pubsante en bolter métallique 160 x 176 x 35 mm

CARTÉ PAN 4 X 256 DOTÉYS

Within the criescol. This same content to go at full or year to the month of a distribution of the period of the p Operations of the process of the state of th NESON NEWS

granular as a new order was a particular repre-

#### SP YOU'S DESIREZ EN SAVOR PLUS -

Minus principle of the advectors and couple demands un-Makade Helimpe uppalet

Many plans are active on a New York Manage on PUBlication (1914) (1922) - (1918) and (1922) - (1924) and (1924) - (1924) and (1924)

153.3.100 250.00 F Le Mangero, MM sel THI COMMON! I WASHINGTON DE DE VELCOPPEMENT terá est mariane EX. 8106 2000 00 F

Le sti en ariessage stantard. . . . . HOUTE 200,00 F Le sti en ariessage completioniste 193,4150 200,00 F CARTE EI PHONAUX 256 QCTETS 193 4130 207,00 F CARTE CE CONVERSION 6 8/5 143,4133 143,60 F

ASSERVISSEMENTS - REGULATION COMOTIQUE - ERSEIGNEMENT COMMUNICATION - LOSSING. La COMMeal est un tystema essemble tra il proposò d'une carro à micro-co-movue 8 tris inforram un ensorable de Controller anni i trigger en l'obligante l'arquiste de la population le contrôle, le consider de la controlle sont les completes. Ou livre de l'Applie paggrantes pour reles person de managine de la paggre l'arquise l'arquis l'Appli MM 1914 par exemple le 1930 i massère l'APM (deser que par libre l'arquise l'arquise migrat et les commentes que dupas

To fid light retries not effect to produce inside to a chiefernial respective at the color of the best of all states of all standards debtated as the constraint in the constraint of the constraint in the constraint of the constr

CARTE HORLOGE CALENDMER

USE CLIM POLICE P. 4 RAM 183,4143 138,80 8 GARTÉ D'AFFRONDIAGL (LEO ... CAUTE DUFFER HO 131Janet 165,80 F CARTE AMPLIER ATEUR BIF TW 153,4153 WLDD F

CARTE GENERATEUR OTHE. .. 193,4130 115,50 F CATTE D'AFFICHAGE LCD 133.4147 Exprigorption CAPTE "RANGODOEUR POS. PC., ISLANII 115.00 F CARTES DE SYNTHESE DE PAROLE. En préparation



DATE OF VERNELLS FOR Care of the contract of

Mary and the second of the sec SECURE AND ADDRESS. processing a specialism to By I may a magazine a ER - 270-11-0120-7

of the regions where 1100.00 F DAMES OF THE

Spirite Law, seri straffic pipe Control of the second Marin - Marin AR HIR CORNER

\* - may 700,00 F PLEASURED IN SECURE matellite in some or other files menses for a file of the sen-files blooming for

Man 485.00 F

PROCESS OF STATE OF S

200 Section are to consider the reverse of a special of 5 garareas for a facility of the 75.00 F

MAJORIA - MITTAGET ACTAT SEPTEMBET

release open the death. As repropi de l'estables à l'estagnique figuralité à repropriet à respuis se repropi dur à l'étagne A RESTRICT LANGE OFFICE ALL PROPERTY AND ADDRESS OF THE 

mars 335,00 F

se kill permet (hullise)

suppression part of the supplemental part of the Arm agree of Black School DCs

a section of the police of FSE 3040 496,00 F

01 m0442 m645 m645 m645 m645 T75,00 F

inger 14 - Langualdrees ahes extra soupes. Quality

Manage Shipling of the letter



SARIE MAR SECURITION, MARKET AS

harman with the production of the second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is second to the second section of the section of PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.

The state of the property states for the state (895,00 F) THE RESERVE

\*\*\*\* 34.00 F HUN 305,00 F

NO & BRACE DI SORPTIMES

-

recommended on all place year

Commercial rate and Michigan very CENTRAL DE PRITRIES TON B

**三** 版

William Street Street, and THE REPORT ARRESTS APPROX addeded sele advantage

9.00 448,00 F

maa 168,00 F

Continue to Committee Co. photograph; I have make PERSONAL PROPERTY AND pa year self-libers the first of the second

Shim \$49,00 F

. . . .

nerm 555.00 F BYTOTALS OF THE COMMANDER.

THE RESERVE nav 345,00 F DESTRUCTION OF THE PARTY OF THE

met= 130,00 € W 20 400 T warm 95,00 F

FALL MIRE MENUNET

· Laboratory in constitution in conand the same of the same hand a succession of the below the there saves to



**OURLOUES EXEMPLES** 

DB 25 Hale I CENTRIONICS HAIR DAIAS Value - DRIVER remote (ASIDIA) filt in one of the national designation Dhistory of the physical color of a

DE When I DRUS her else Crone Str. CENTIFICATION mane. CENTER YOU'T make Canquene & Billion PROMO

> 192,1096 36,00 F 102.004 42.00 F 192,1107 42,00 F 152,4502 35,00 F 152,6630 40,00 F 182 1110 78.00 F

He has so in the state of the the street at a time that Minde



DISDO M DAS COM COME SEVECTBONIC

183 9997 75,00 F

#### WITE SELECTION

il comprison.

The service of accomplance of correspondence workingues.

Un haven BUS PC in COMMent

He manyone than described from your disk of деутоней сага.

Dr. services de patitées embourges diagnates E.III.

Demorrage prevui debut JUIN

CONDITIONS GENERALES DE VENTE : Reputatió à al constantal communication habitant de la constant de production de part et part - CQLSSARO Septiment 20207 - Repaired to continuents continuents around event 25% discount it is consistent to be supplying an egyptiand have recover PTS impediate an port fit that messageres. Les one redestes sont Title For today a primari de ou servendos, realiz rectorar la APPRENCE CHAPLETE des prama narronalis.











dicectopyer at

WW050FT

2. ron des Boureis

82180 SURESNES

Tél. 49,99.28.00

Fax. 48.89.28.66

BUIL in detine received granstmostin une

Mag

documentation complete sur les différents

madents de Poeket Soft

Ainm

Sacreté

Adresse Coda Hostal

# PK ZIP LIBRARY Gagnez de 50 à 90% d'espace dans vos applications Interpored for demittees technol PK WARE (fobricant de PK Zhr. compression dans vas applications et gognes ainsi da 50 à 90% d'espace. Compresse lout type de données, ASQI ou bénoire, Contrôle des données d'entree et de sonte des routines de compréssion. deputs l'application appelante, Compatible ovec la plupart des langages C C++. Pescal, Assemblege, Basic ou Clipper, \*Utilisable saus Windows et 05 2 en mode red ou protect. - Ajoute 78 à la toille de l'éxécutoble. Pos de reyelties

INNOSOFT

A remander a

JWW080FT

2. rue des Sourats

92190 Suresher

Táil 40.99,28,00

Fax. 40.69.28.68

震1

**BON DE DOCUMENTATION** 

OUT A désue les evoir granureis politique

1996

decumentmen complete six les différents

BARW AT HE STANDOW

Sacyini.

Adressé

SERVICE LECTEURS IN 208

Code Postain

# The state of the second

# INFORMATION SERVICE-LECTEURS

DES PROBLITIS CITES PAR LA REDACTION OU PRESENTS DAMS DES ANNONCES PUBLICITAINES YOUS ON'S INTERESSE DANS GE MAKERO.

VOUS SOUNAITEZ EN SAVOIR PLUG. **COTENIA UNE COCUMENTATION ET DES** RENSEIGNEMENTS SURICES PRODUITS MICRO-SYSTEMES SE CHARGE DE TRANSMETTRE VOTRE CEMANOS A LA SOCIETE CONCERNEE POUR OVELLE VOUS RENSEIGNE PERSONNELLEMENT

DECOUPER CETTE CARTE ET L'EXPEDIER



SERVICE-LECTEURS SAP

70. Rue Compans 75940 Paris Cedex 19

France

# COMMENT UTILISER LE SERVICE-LECTEURS

1 LES PRODUITS QUI SONT CONCERNES PARIOS SERVICE SOME SIGNALISES PARILA MENTION

SOF ISSAMORATECTEDAS NO 1 SOFT 1900 PINADAMARKAS CERCLES. 1

2. REPERENUES NUMEROS COPASSPONDANTS AUX PRODUITS QUI VOUS ONT INTERESSE.

3 CERCLER LES MEMES NUMERIOS SUR ONE GRILLE AN VERSO

4. REMALIS US BLEMENT LINE CARTE CLOCATRE.

5- NOUS REFOURNER CETTE CARTE A LADRESSE INDVOLVEE.

DECOUPER CETTE CARTE ET L'EXPÉDIER



SERVICE-LECTEURS SAP

70, Rue Compans 75940 Paris Cedex 19

France

Affranchir ıçi. au tarif

en vigueur

Attranehir IGI

au tarif

en vigueur

#### CARTE SERVICE-LECTEURS MICRO-SYSTEMES Nº 131

| Nom                | Prenom    |
|--------------------|-----------|
| Adresso            |           |
| Code Postal        | Ville     |
| Pays _ ,           |           |
| Sobiátě            | Tělephono |
| Secieur d'Activité | Fonction  |
|                    |           |

#### CARTE SERVICE-LECTEURS MICRO-SYSTEMES Nº 131

| Num                  | Prénam     |
|----------------------|------------|
| Adresse              |            |
| Cogo Postal          | VIII6      |
| Pays                 |            |
| Société              | Téléphone: |
| Secteur d'Activité : | Fonction:  |

# INFORMATION SERVICE-LECTEURS

POUR RÉMAUR LES MOVES

"Because d'Activités de l'Enrocker " Indique les notations communications les yours convert du laborat e-concessor

#### SECTION POSTSYING

| Factories .  |
|--|
| Fragging to  |
| city in soft websites  |
| Exemple Carried try -  |
| Automotive engage and  |
| 894 109  |
| Age 10 July  |
| Fires, the re-Especialization and a  |
| Proposition of the Control of the Co |
| Marterages,  |
| Automotives,   |

#### **РОНОТОН**

| Larger  |  |
|---------|--|
| Capi    |  |
| Indexic |  |
| Samon   |  |
| Crate:  |  |
| Liverin |  |
|         |  |

# COMMENT UTILISER LE SERVICE-LECTEUR

- 1 (ACRE CONTINUES SANCTON STATES SANCT SERVICE SONCE SANCT STATES VANCTON SOUTH SERVICES OF SANCTON OF TREE SANCTON SANCTON
- 8 PERFERNICE NUMBERS CONFESSIONALTS 400 PROPRIES DUN DOS ONT PREPEDSE
- DEPOLSIF (PS MEUSE NaMERO) SUR-OPT (Misson SHOOKINS)
- 4-BENR, IS USED, SNEZO UNE CATTE COLORNIO DE
- BITATES RETOLUNISH CETTE CARRE A LIFCHESES MODULE

# ABONNEZ-VOUS A MICRO SYSTEMES



# OFFRE SPECIALE 347 F

POUR 1 AN (SOIT I I Nos]
+ votre CADEAU EXCLUSIF

| Prix d'abonnement pour 1 an (11 Nos) 385 F |
|--|
| Prix du TAPIS de SOURIS MicroSystèmes      |
| Total 435 F                                |

SOIT UNE REMISE EXCEPTIONNELLE DE 88 F



POUT YOUS EN CADEAU CE TAPIS DE SOURIS EXCLUSIFI

1- Découper ici

## BULLETIN D'ABONNEMENT

Marcia: A relaurner sous envoloppe offranchie accompagné de votre réglement à l'adresse suivante;
 MicroSystèmes

Service Abornoment

2 à 12 rue de Bellevue 75019 Paris

J Our, jp m'abonne à Micro Systèmes au prix de 347 F pour 1 an (soit 11N°) - TARIF ETRANGER 612 F 0I je récevrei en CADEAU Ⅲ TAPIS DE SOURIS MicroSystèmes

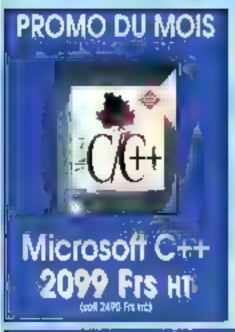
Ci-joint mon réglement à l'ordre de MicroSystèmes par

Nom;

Prénom:

Adressa:

Code Postal: Ville:



| COMPILATI  | UR5            |       |
|--|----------------|-------|
|  | From           | Fr to |
| MSC-4 7E   | 399            | 34%   |
| Bearing Co. 3 E Fr   | 2317           | 2741  |
| Booked Chill Apparation Frame Sit Fr   | 3177           | 1/3N  |
| Turks Car Sets Editor Fr   | 847            | 751   |
| Tutte C++ Wednes F4  | 647            | 1276  |
| Turba Con II Turba Visito-Fr   | 1007           | 1735  |
| Zerine Dis Corque  | 2MLL           | 2056  |
| Zotar Co-Devisioned  | 2390           | 446)  |
|  |                |       |
| Marganic Prior File (6)  | 25(4           | 300   |
| Clark Ballic 4 Sife  | 644            | TIG . |
|  |                |       |
| Des 9256   | 644            | 25    |
| Qual C/Hindrey Tr  | !154           | (39)  |
| MEC non.   | 218            | 380   |
|  |                |       |
| Turn Percel 2071   | 907            | 120   |
| Turno Princes 6 D Professional Pr  | 185            | 2200  |
| TyruPacal Window P   | 1477           | 1748  |
| MS Passe PDS 49  | 25%            | gh    |
| Oath Parted LDFs   | 50             | 70    |
| Secretaria de la composição de la compos | موجدة المجلدان | e .   |
|  |                |       |

#### BIBLIOTHEQUES / OUTILS SPECIAL WINDOWS 70 7500 Mark Folds 1.0 Coject Table C parts source 7911 260 Stang Cook Sq. 4123 151 MACKING For Name Lt. 249 2000 CEM. en succession 250 3740 THE DICTOR HOUSE SON ferma R image Bridge 247 Marris Indiana 3250 500 Annother us 2000 HOLE 320 GybMen (C.a.C.i.) Peper Popt SUB-CARDING Other's Fortha 340 300 Vaccetan Pace C- E DaniBase Library Windows ZÓI מלוכ DEVE (SPECIAL (ISSUE BASIC) 1000 1486 over some hide county them fleetent Gots Bare 4.5 2000 3400 3000 DataL6 EST. Otsed West 2 6 3167 1600 Defra TOPP 2/2 Robycom / Mireconn / Mar-PROFESSION AND PROFESSION AND PROFES CHARGE TIPPS AND PROBABILITY Femore MINE SYNLAR Microsoft Test SOA Hotel 1 I 1154 1355 Professional Topolita for Visigal Basic 1500 18ab Familians to \$400,000. 2140 2012 MEWE. 3535 w 2000 ŒB MO 1980 WePer TREE 236 Photo Art France 1718 200 Writing Maker Professional 5 10 400 5811

|                     | BIBLIOTHE | WES , | OUTILS C & PASCAL       |      |      |
|---------------------|-----------|-------|-------------------------|------|------|
|                     | Figur     | Forms |                         |      |      |
| € feda i            | 100       | 1300  | Suite Year: See Tapital | 100  | *700 |
| Sector September 11 | 7000      | 2450  | Object Professional 1-1 | 1518 | 780  |
| Paylitana I         | 1001      | 725C  | Tube Protegourout 5 (   | 1186 | 1480 |
| HALE Probations     | 165       | 2000  |                         |      |      |
| Place (IS-4         | PM        | 2280  | Tuto Imga: (I E2        | 1012 | 2150 |
| Berer               | 105       | 2150  | Tugo Angga It II        | 1186 | 1480 |



## BIBLIOTHEQUES / OUTILS SPECIAL C++

|  | Fet et    | Faire     |
|--|-----------|-----------|
| Majora, Major Professional & MFG             | 200       | 1786      |
| Economy VPC your WVP                         | 2877      | 1015      |
|  |           |           |
| Zp-1Ci+                                      | 7564      | 7900      |
| illo H                                       | 7544      | 4991      |
|  |           |           |
| Opening Object Corp.                         | 2066      | 8480      |
| RR-m-Plus                                    | 100       | 4500      |
| Tests Fire consciousness                     | 224a      | 2667      |
| Dref Co.                                     | 6000 400  | Section 1 |
| Catalina es                                  | 7855      | 2701      |
| Benerate Corer +-                            | 9913      | 2190      |
| Dispers Table Gov (even structor)            | 844       | 3480      |
| POET (Sport to Corrobos Clast, spun Windows) | TOTAL CO. | e dia     |

| SGE                            | SD C       |          |
|--------------------------------|------------|----------|
|                                | First      | Fairs    |
| Sits. Server Y 1,11 "Operation | 11002      | 14023    |
| Orace                          | figure por | mpiler . |
| Perado 13 P                    | 400        | 6784     |
| Paradia Engra 15 UB            | 3497       | 0.42     |
| Fin Feithfield Fi              | 580        | 6940     |
| For Base + 2 ( F)              | 5200       | 6765     |
|                                |            |          |

28, 8d de Strasbourg 75010 PARIS Tél. 40.18.10.70 Fax 40.18.10.77

· Marys de Nes voulois préparer votre commande, format desquelle et version logicies, adresse de Svraison et extresse de facturation, avant de noute appeller -«Phigiements par chèque à la commende ou par Cooles-Remboursement (evec supplément) » Autres, nion curtouller «

# LES CAHIERS DU DEVELOPPEUR

Nouveaute

OLE POUR WINDOWS

Emai

SOURCER 486 ± 4.09

Sources

MINISONM

UN MONDE OU LE MULLITHREAD EST ROL(I)

#### NOUVEAUTE

A la découverte du nouveau Windows du point de vue programmation, des arcanes du marché des bibliothèques de classes, et des problèmes de sauvegarde, plus importants encore pour nous autres développeurs.

y a à la fois du bon et du mauvais dans le rôle de bêta sesteur. Yous III. venez à suggérer des choses qui vous seraient bien utiles dans la version finale du produt, mais vous devez également faire avec les mévilables horreurs - buos ét problèmes de synchronisation. Si vous utilisez un programme báta, pas de problème, vous gardez le contrôle de ce qui se passa. En ce qui me concerne, l'ultisse en ce moment des variations bêta de Windows, de Word for Windows et de Bortano C++. Et tout cela m'échappe des mains. Ce n'est pas que ces produits soient mauyais se ne souhaite certainement pas révenir en arrière. Mas je suis obligé de rebooter ma machine trop souvent. Et je dois parlois en revanir à d'anciennes rersions pour assurer une certaine compatèrité avec d'autres programmes.

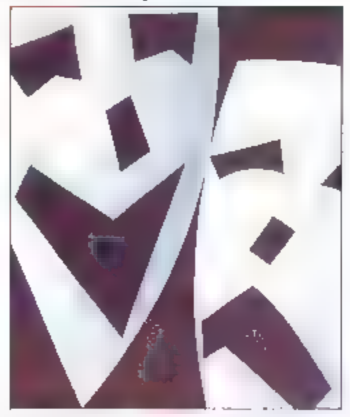
# Le nouveau Windows

On pourrait penser que le nouveau Windows 3.1 est une mise à jour mineure par rapport à 3.0. Superficiellement, c'est le cas : il est plus rapide et plus robuste, et il est twe avec de mealleurs ubitairas. Mars sous la surface se cachent des changements majeurs. Windows 3.1 a l'OLE (Object Linking and Embedding) réégré.

Some affaire, avez-vous di 7 C'est bien une bonne affaire quand vous réalisez que Write peut maintenant lancer automatiquement PaintBrush pour retoucher un dessin. C'est une bonne aftaire pour le développeur qui doit lave le travail de mise à jour d'une application pour qui elle supporye l'OLE – il y a maintenant près de 100 fonc-



# **OLE pour Windows**



tions disponibles. Juste quand yous commerciez à comprendre les arcanes du ODE !

A de propos, il y maintenant une manière beautoup plus simple d'implémenter le DDE : il s'agrit d'un jeu de la bliothèques baphsées DDEML Etes implementent les fonctions et calbacks d'ublisation du protocole qui vous désvrent de la gestion directe des messages DDE.

TruaType marque egalement une grosse difference dans Windows 3.1. It y a plus de lortes disponibles, elles peuvent être redenansionnées à toutes les failles et deplacées en rotation dans tous les angles, et étes apparaissent à l'écran comme elles apparaissent réellement à l'impression. TrueType requiert un petit effort de la part du développeur d'applications : une démi-douzaine de nouveaux appels sont nécessaires pour supporter complétement TrueType.

Las inchonnalités de Drag-and-Drog taplitent le lanviernant de programmes avec des données spécil-jues. Pour le développeur, l'ajour du Drag-ard-Drop est présque grafuit : il y a un appel de fenction pour dire à Windows que vous pouvez gerer les fichiers qu'on vous envoie de cette manière et un message auquel répondre quand les fichiers sont envoyés. Vous y vertez bentôt plus de cohérence dans les boites de clatique utilisées sous Windows 3.1.

Averdiceia, les déveroppeurs avaient tout à réinventer, même les boîtes de dialogue d'ouverture de lichiers. Maintenant, il y a des fevotions de boîtes de claiogue réulifisables pour la sélection des couleurs (RGB et contraste-britance-saturation), le sélection des tentes, des noms de fichiers (boîtes de dialogue ouverture et sauvegante de fichiers), la rechenche et le remplacement de chai-

#### MOUVEAUTE

nan de caractèrés, et l'impresson (configuration de l'imprimente et contrôle de la tàche d'impression). D'aucuns diront qu'il etait temps

L'acriture de Shers est également plus lacte aupurd'hui, avec ses fonctions documenties d'axtraction d'icônes depuis les fichiers. EXE, de découverte du programme à l'interieur d'un fichier EXE, d'ouverture et d'impression automatique de fichiers de données use l'uteraction du programme approprié. Hélas, l'aspect Shell du Drag-and-Drop n'est pas encore documenté.

# Une garantie de portabilité vers de futures versions

L'écriture de lonctions de dibogage et d'autile de programmation est également beaucoup plus table, grâce et existence d'environ 100 fonctions d'inputie d'airle » Les développeurs peuvent mainteraint un lisser 10 inquivelles fonctions « stress » pour tester leurs applications en situation de ressources réduites de telle sorte que les programmes soient moins sujets à l'ablesse en utilisation. Quant au lemet Mindows par lumière, it est beaucoup plus tolérant, le bien qu'it est moins sujet aux plantages du fait d'applications mai élèmées.

Mais le developpeur à d'autres moyere d'amétioner son programme avant fivraison. Les testeurs peuvent executer une application baptinée. Dr. Watson, qui enrègistre les conditions ayant conduit à l'il Emeur : Application Non Récupérable > Envoyez vos sonpris Dr. Waston au développeur de votre application, et le problème desnait normalement être réparé même si l'he se reproduit pas sur la machine du développeur. Jusqu'é présent, les développeurs pouvaient utiliser une version spéciale plus stricte, de le Windows his pour vérifier leur code à la compilation.

Les développeurs désireux d'être prêts pour Windows NT et Win32 (les environnements Windows de la prochaîte génération) peuvent (et de-wraient) changer la marière dont is généralies messages Windows 11 mes automatiquement les messages Windows 31 me automatiquement les messages Windows et appelle les fonctions du gestion de messages avec les paramittes corrects Cela réduit considérablement le volume des transtypages que les programmes dovent

utiliser et garante la portabilité vers de l'utures, versions de Windows, qui ne seront pas compatibles au reveau des messages bruts de forme.

Les loncsons de gestion de messages ressemblem fort a de que les gars de l'operation objets appellent mirihodes virtuelles. Je ne perse pas qui s'ingisse d'un accident. Parmi les compilateurs que j'utilise, il y a le Zortech C++. Il est ectraordina re pour les transum sur planes-formes multiples. Il supporte DOS, OS/2, Windows. Presentation Manager, les DOS extenders 286 et 386. Il integre une technique d'overlays cynamiques pour DOS, un type handle de pointeur pour le gestion de mémoire virtuelle et un DOS extender 286 libre de toute redevance.

Le complateur Zortech, qui optimise et globalement et localement, est le premier à supporter le nouveau standard NCEG (Numerica C Entersions Group) pour les operations en virgule flottante, et le premier à supporter la spécification C++ 2.1 révisée

La version i scientifique et ingeniere i du complateur Zortach inclut également les biblio-thèques de classes M++, qui font de la gestion des vecteurs et des matrices un jeu d'entant. Si vous utilisez toujours Fortran du fait de la disponibilité de Lingach et de Espack, il est mantenant temps de passer à C++.

D'un autre côté BC++ est un des compitateurs les plus rapides pour le développement d'applications DOS et Windows. La version 3.0 est encore plus rapide que la précédente – il n'y a virtuellement plus de pénalité percaptible pour l'écriture et C++ et le compilateur pradque maintement l'optimisation sans différence significative en termes de rapidite de compilation.

Las Applications Frameworks de Borland - Turbo Vision pour les programmes DOS et Object Vision pour les programmes Windows - donnert au développeur le metteur départ pour l'écriture de programmes dotes d'une bonne insertace. J'au été frès surpris de voir tout de que Borland avait mis dans Turbo Vision, il y a la surfisamment pour faire ressembler votre programme a un qu'il aureut éte et avant été développé par Borland été-même, sans prébleme d'aucure sorte.

Object Windows n'est pas mauvas non plus, mais il n'est pas complet. Las bibliofrégues de classes C++ terges, lates que We++, Tier, Zec. et C++/Vews, intégrant des fonctionnaites subplementares Laquele choisir? Question dilicete. Mars la question sous-jacente est la survante pourquoi utiliser C++ et une bibliothèque de classes? La majorde des programmes existants n'ublisent pas le SDK ? En bien, oui, c'est ca qu'ils utilisent su majorité Ou utilisaient. jusqu'à récomment encore. C'est simple, un programme - Hello World > en C utilise 5 Lgnes, mais son équivalent Windows en Cinécessée 80 lignes et trois fictriers séparés, « Hello World » en C++ sans biblioméque de classes requiert environ 275 lignes de code. Avec Object Windows an descend à 26 lignes qui comprendent pas mai diespaces, La différence n'est pas inviale.

Les autres bibliothèques de classes révelent à peu près le même ratio de simplication pour l'application » Hefo World». È n'est pas la rasson essentielle pour préférer l'une aux autres. Vous decouvrirez les différences forsque vous seniz bien avances dans votre projet : différences dans la couverture de l'API, possibilité d'alter d'inchement dans l'API, disponibilité du code source, enhaustivée de la discumentation.

# Les bibliothèques de classes

Si la bibliothèque ne vous permet pas d'alter directement dans l'API Windows et ne suppone pas de cué vous souhaitez fazé, vous devraz ajouter une classe à la bibliothèque. Ceta peut ne pas être simple si le code source n'est pas fournir ou si la cocumentation est de mauvaise qualité. Si une bibliothèque autorise les appels APIs, les choses deviennent un peu plus simples vous voità en train de résonne en C. Le meilleur choix reste la bibliothèque intégrant toutes les classes C++ pour de que vous voulez faire.

Aufre point important. l'integration des casses, dans une bibliochèque et entre bibliochèques. Par éxemple, vous pournez souhaiter sauvegarder l'étal courant d'un programme. Si toutes les classes peuvent être mises en fluiu pas de problème, si ce n'est pas le cas la chose n'est pas impossible à réaliser, mais il y a du partir la planche.

Je ne vas pas essayer de dresser la liste de foules les bibliothèques. Même si j'avais le place

# LES CAHIERS DU DEVELOPPEUR

#### MOUVEAUTE

de le faire, la fiste serait obsoléte im l'espace de quelques mois. Cela dit, la plupart des éráteurs de bibliothèques de classes peuvent rous fournir de la littérature décrivant l'arbre de hiérarchie de classes ; rien ne vous empéche alors de comparer les domaines couverts et l'organisation de chacuna d'elles.

Il y a que'ques mois de cela, un III mes disques durs ESDI a développé la fácheuse habitude de cesser de lourner subitement, et de vider ses têtes. Cro. clac, et DOS ne reconnaissait plus la table de partition D. Généralement, rebooter la machine suffisat à régier le problème. Il me semblait que les choses amiraient plus fréquemment III matin, mais le fait de laisser la machine sous tension ne changean men. Je commançais à craincre qu'un béau jour je les puisse plus avoir accès à ce que j'aveis sur le disque.

de es suis donc mis à faire mes sauvegardes.

réligieusément, et me suis randu compte que mas cartouches 60 Mo ne constituaient pas la support idéal pour le Back Up de 1 Go de données. Je mestais la journée à réaliser un seul jeu da sauvegardas, alors que, pour bien faire, il aurart fallu des jeun multiples. Grâce aux avis de quelques amateurs, j'ai acheté une bouteile de Stabilant 22a, nettoyé et traité les cábles du drive . il y avat pertes 🛲 mieux, mais ce n'était pas encore ca. J'ai fraité la contrôleur du disque. nolemment 📰 niveau du consecteur et des cirbuits intégrés anfichés. Misux encore, mais toujours pas totalement ça. Finelement, j'a-fait couler un peu de Stabilant dans les connexions 🕮 cáble en capuschouc à limténeur de la boite du disque. Euraka ! Pkrs de problème.

Jé me sus alors séparé de mon vieux lecteur de cartouches, et j'ai emprunté i drive DAT i 1.3 Golichez Palindrome, avec son logicel Network Archivist 2.0. Et je niai jamais im tant de puissance d'archivage pour un effort aussi limité. Je lance Network Archivist pendard le déjeuner, et tout est termine quand je reviens. Il gêre les jeux de sauvegardes, les points de vérification et les archives de migration en utilisant un jeu de règles et un algorithme du type tours de Hancé les archives de migration en utilisant un jeu de règles et un algorithme du type tours de Hancé les procédures de sauvegarde que vous trouvez dans une boutique mainframe bien appronisonnée. Il vous indique même quelles sont les bandes à éloigner du site et quand les y rapporter. Je ne souhaite pas le readre, mais... On, mon budget!

Martin Heiler (Tradeit de l'américain par le cabinet Levoy à Simoson)

Reproduit ayec to permission de Byte, Jenvier 1992, une publication McGrae-YIR, Inc.

# POUR EN GRATUIT SAVOIR PLUS

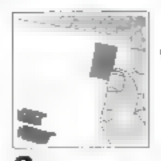
Vous souhaitez recevoir une documentation sur du matériel, logiciel, un nouveau produit, une publicité...



Cocher sur la carte - Gervice Lecteurs « situés en fin de revus le numéro codo de voire correspondant.



Remplissez III carte très lisiblement en indiquant votre nom, prènom, adresse et nom de société.



Aftranchissez et renvoyez la carte.





# Développeurs, décrochez le téléphone rouge.

Vous n'étes jamais seul avec un outil de développement. Novell.

Dans le cadre de son "Professional Developer's Program". Novell vous garantit l'assistance totale de trois Imputateurs Officiels. Vous pouvez tout leur demander. Assistance logistique, conseil et équipement rapide direct pour développer sous Novell.

Assistance par la formation qualifiée des développeurs

# Alfragranic

ZI de Courtabreuf 7 av. de Canada - B.P. 310 91958 Les Clis Cédex Tél. 60 86 75 00 Notez leurs noms à l'encre mage.

### Interquad

64-60, rue Escudier 92100 Boologne Tél. 46-84-05-15

#### Ontailogic

11, roe de Cambrai - Băr. 28 75019 Pares Tel. 40 05 28 00



Le passé, le présent. l'avenir de l'informatique réseau senvec-lecteurs n-217

#### BANC D'ESSAI

Digne héritier de tous les outils de désassemblage qui foisonnaient lorsque le langage machine était roi, SOURCER produit un fichier source « LST » un « ASM » à partir de pratiquement n'importe quoi!

Lest bian loin le temps bérn où le bidouilleur jonglari avec des oubls comme Quaid Analyser, Explorer, at ben daultes... pour voir ce qui se passail 📰 cœur du code d'un programme, d'un driver ... même 🖮 BIÖS. Je parle en connaissance de cause, car i ai ele amené mor aussi, il y a déià que ques années, à utiliser des produits da ce style forsque ja mil suis amusé à désassembler le BIOS de la carte EGA pour voir comment elle fonctionnail, la documentation technique étant mexistante à l'époque (le fruit de ces recherches avait d'aillours été publié dans notre numero 93). Autant dire qu'il m'avait falti plusieurs nuits blanchés pour explorer les quélque 16 Yo du BIOS de la carle

# Utilisations variées...

Avec SOURCER, le travail m'auran eté grandement simplifié puisque l'une de ses fonctionnatités est justement de désassembler les BIOS. pour produire 📰 listing parleitément d'air, ét commenté qui plus est. Les utilisations d'un tel produit peuvent être très variées. Cela peut aller de la simple exploration d'un code noonnu. comme nous venors de le voir, à d'aurès cas, beaucoup plus nombreux, où SOURCER s'evérera indispensable .

- preduction d'un fichier source r.ASM ∈ d'un. programme dont on ne dispose justement pas de Sources :
- compréhensien du lenctionnement de programmes particuliers comme les cidevices dri-

# Sourcer 486 v4.09



Plan eien de vecest dans van PC.

#### Délinition des FQUATES

| ***                   |         |                         |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| haski paum off wou    | ID4h    | ; (0000 0104-6481h)     |
| hdshif jparmisebjegu  | 100h    | : (0000.0106-0F000h)    |
| hilsh2_panm_off_equ   | h Hille | , (G000 0115, 6401h)    |
| hdsk2 pann sag equ    | t I Ah  | , (0000 011A:0F((00b)   |
| dak arlo 1 equ        | 27750   | ; (F000 2776-00Fh)      |
| vidoù jhdwr told legu | 70A4h   | . (F000.70A4+38h)       |
| vided_buf_8420# expl  | 70E4h   | . (F000 70E4+800h)      |
| upa followalco poby-  | 70ECh   | , (F000 70BC/28h)       |
| vidoo_hthirt_mode     | BQLE    | 70F45 . (F000:70F4=2Ch) |
|                       | -       |                         |

#### Vocteurs d'internations

| 1002                                    |         |                             |
|---|---------|-----------------------------|
| seg_a segment                           | П [     | )                           |
|   |         |                             |
| . = Imearup! Vectore                    | -       |                             |
| . ===================================== |         | -=====                      |
| voctor th off dw                        | LDB/Ath | ; Crado arror               |
|   |         | . auef F000:D85E            |
| vector_Oh_sog der                       | (TBh    |                             |
| vector, thi, off dw                     | 6F4h    | , Single Step               |
| vector_th_eeg_dw                        | Yüh     | , wolf F000 9146, F000 9152 |

#### BANC D'ESSAL

|  |  | , F000.5150  |  |
|--|--|--|--|
| vector_271_aH dw                           | 3676h  | , F/V0   |  |
| vector 2h seg dw                           |  |  |  |
|  | 91 3-3-211   |  |  |
| vector_Din_diff_der                        | 2267h  | . Date   |  |
| vector Oh seg dw                           | 16:154   |  |  |
| voctor Eh off the                          | 25G1ft   | , Dickeho  |  |
|  | 0£000h   | ·  |  |
| vector_Eh_heg dw<br>vector_Fh_ch* dw       | 8F-In  | . Suct Interrupt   |  |
| vecsor Fh seg der                          | 70h  | a arms illians apri  |  |
|  |  | · Vidao  |  |
| vectr (On seg de                           | 1702m<br>5FFh  | •  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Variable du BIOS en RAM  |  |
|  |  |  |  |
| gro<br>Language Populari                   |  | 0h   |  |
| (J/45232_ptx1_1_                           |  | 3F8h ; Suphcales   |  |
| (pre232_port_2_                            | 취득   | 0 . (New 0040:0000 for   |  |
| @rs232 port 1                              | de de  | O , Nationformation)   |  |
| Grazza port 4                              | der<br>between   | D  |  |
| @pm_port_tde                               | 27Uh   |  |  |
| (Ppin pon_2] the                           |  |  |  |
| Cipra port 3 de                            | E  |  |  |
|  | de   |  |  |
| Bdnarinari 44                              | 452 FH   |  |  |
| eog a onds                                 |  |  |  |
| eg_b sagman<br>PANNAY BOS                  | DATA AMEA  | sondod BIOS dala (PS/2)or profor   |  |
| BOS data sag dv                            | # 0 .Ex<br>: Pran<br>123h .Equip<br>, 85 1<br>: \<br>. in ol<br>. ports  | 1  |  |
| eg_b segmen PRINARY BIOS I BOS data seg dv | # 0 .Ex<br>: Pran<br>(23h .Equip<br>(45 1<br>; V -<br>, # 01<br>; posts<br>. 7 0<br>. 1 /<br>. # al<br>, dask<br>. exes  | sended SIGS data (PSIS)er printer for 4 (PCXTAT & competibles) pre-k impatied into per 14 10 10 11 10 9 8 game : pre-l port # 6FRS-202 i 0-0 used purts 0-4 .  5 4 2 2 1 0 i 1 1 2 (Majh ;   |  |
| PAIDARY BOS I                              | # 0 . Ex. : Prant   123h . Equip   133h . Equip   133h . Equip   133h . Equip   133h . Equip   134h . Equip   1   | sended BIOS data (PS-2) or printer der 4 (PC,XT,AT & competibles) (prox, impatible)  |  |
| PAIDARY BOS I                              | # 0 . Ex. : Prant   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   133h . Equip   1   | sended BIOS data (PS-3) or printer der 4 (PC,XT,AT & competities) orders impatied into ties 4 12 12 11 10 9 8 gamn i print port in of RS-232 is 0-3 used purts 0-4 .  Si 4 2 2 1 0 c. c. c. / Mg/lic; wideo mode RAM in Pino all bootup 00-15% data (M-50A driv) 01-05A driv 0 |  |
| PAIDARY BOS I                              | # 0 . Ex. : Prant   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   133h . Equip   1   | sended SIOS data (PS-3) or printer for 4 (PC,XT,AT & competities) (PC,XT,AT & CO,XT,AT & CO, |  |
| BOS data sag dv                            | # 0 . Ex. : Prant   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   123h . Equip   133h . Equip   1   | sended SIOS data (PS-3) or printer der 4 (PC,XT,AT & competities) orders (inpaties)  |  |
| BOS data sag dv                            | # 0 . Ex. : Prant   Pr   | sended BIOS data (PSI3) or punter for 4 (PCXTAT & compatibles) (new(missised into per 14 10 10 11 10 9 8 gamn * * punt port a of PSI-202 i 0-0 usad purts 0-4 .  \$ 4 0 2 1 0 i 7 i 7 Majtr ; wideo mode PAUL uP no al boot up 00 105 0 dw 01 CGA-40 10-48K / 0 10 CGA-40 10-48K / 0 10 CGA-80 11-64K 11 MOA-80 (pid PCs)  |  |
| BOS data sag dv                            | # Q . Ex. : Prant   Pr   | sended BIOS data (PSR) or punter for 4 (PCXTAT & compatibles) press impated into per 14 10 12 11 10 9 8  |  |
| BOS data sag dv                            | # Q . Ext<br>: Prant   P | sended BIOS data (PS-2) or punter for 4 (PC,XTAT & compatibles) prent impated into per 14 10 12 11 10 9 8  |  |
| BOS data sag dv                            | # 0 . Ex. : Print   Pr   | sended BIOS data (PS-3) or printer for 4 (PC,XT,AT & competities) processing allocations are processed in the post 4 10 12 11 10 9 8 parm  |  |
| BOS data sag dv                            | # Q . Ext<br>: Prant   P | sended SIOS data (PS-3) or printer for 4 (PC,XT,AT & competities) inters impalied into bed (4.10-12-11-10-9-8  |  |

vers >... Et oui, SOURCER sat parfaitement les désassembler ;

recharche d'une erreut dans une application.

tructe de préciser que le produit s'adresse essenbellement aux gourous de la programmation en langage machine. Mais il peut ogalement être utilise pour la compréhension de ce langage, tant les sources produits sont clairs et bien commentés. Indiquons fout d'abord la liste des formats reconnus.

.COM : programmes imités à 64 Ko ;

.EXE : programmes sans limite de mémbire ;

.BIN . lich ers pinaires - DOS généralement :

.SYS : drivers de périphenques ; .CVL : programmes en overay ;

et bien sún tous les BIOS.

En sorbe vous pouvez avoir un lichier c.LST's [copie mémoire] contendrit les adresses, le code assembleur, les données, les commercares... ou bien un lichier source c.ASM cloestiné à être réultisé avec un Assembleur. Le fichier produit est compatible avec les Assembleurs les plus poputaires. Microsoft MASM (jusqu'à la version à 1). Bortand TASM (version 1.0), OPTASM (jusqu'à la version 1.5). Si vous disposez d'un autra Assembleur, utilisez le format de sortie OTHER : aucune ristruction spécilique un sera utilisée dans le source généré par SOURCER.

# ... mais vite indispensable

SOURCEA supporte avissi les jeux d'instructions de tous les microprocesseurs actuellement aur le marché

- 9086/8088;
- 90188/80186 ;
- 80286 en mode réel ou protégé ;
- 80385 en mode réel ou protègé ;
- 80485 en mode réel ou projece.

A noter que les instructions des coprocesseurs mathématiques correspondants sont étés aussi reconnues.

Pour langer SOURCER, il faut simplement ta-

# LES CAHIERS DU DEVELOPPEUR

#### BANC DIESSAL

|                                  |            | dl          |               | , Dissable Interrupts                            |
|----------------------------------|------------|-------------|---------------|--|
|                                  |            | mov         | dic378h       |  |
|                                  |            | men         | st.40h        | , Ab.  |
|                                  |            | ent         | dical         | ; port 378h, printer-2 data                      |
| loc_13 <sup></sup>               |            |             | LACE          | ; waf F000:822D                                  |
|                                  |            | FTICTY      | sLOFFh        |  |
|                                  |            | add         | BL1           |  |
|                                  |            | T-1-1-      |               |  |
|                                  |            | Tanjia      | See dissquee  | dura aupportés                                   |
| hdsk_cylindere                   |            | 1325        |               | 2 cylinders, hidsh_type_0                        |
| hglak_hmads                      | db         | 4           | , Number      |  |
| hdak lo_wrl_c                    |            | 0           |               | current cyl begin *                              |
| hräsk precomp                    |            | a0h         |               | -cumpensation Cylinder<br>edition burst length * |
| MOSK_em_lengt<br>helde misk bita |            | 0           |               | nous of fractions                                |
| hdsk_misä_bije                   | VII        | V           |               | dskepton, XT only*                               |
|                                  |            |             |               | unused, all others                               |
|                                  |            |             |               | incisoo, as omore                                |
|                                  |            |             |               | nusaki   |
|                                  |            |             |               | r for bad map all less                           |
|                                  |            |             |               | dinden + 1                                       |
|                                  |            |             |               | 7 = Inorretnas                                   |
| hdak_1moout                      | ďb         | Ď           | . Normal t    |  |
| INDER_TITIL_HONOR                | _          | ő           | . Formal 4    |  |
| hdsk_chit_emo                    |            | ŏ           | Check to      |  |
| hdsk parking o                   |            | 131h        |               | girnder rumber                                   |
|                                  | 7. 44      |             | a margar      | ,  |
| hdak_secar_fra                   | e de       | 1111        | Number        | of sectors per track                             |
| hdsk_ynuajed                     | db         | a           | , Unused      |  |
|                                  |            |             |               | nee XT reachines only                            |
| hosk_1yps_                       | db         | 67h, 02h, 0 | 4h, 09h, 00h, | 00h  |
|                                  | dD d       |             | Oh, 00h, 00h, |  |
|                                  | dh         | DBCh, 02h,  | FIh. DOh      |  |
| hdak_type_1                      | db         |             | oh, 00h. 00h  |  |
|                                  | db db      |             | ch, 00h, 00h, | , QQh  |
|                                  | 曲          | 9Ch, D3h,   |               | **   |
| hdak_type_2                      | db         |             | OSA, ODA, ODA |  |
|                                  | dh         |             | Oh, DOH, DOH, | 000  |
|                                  | dh dh      | OB8h, 02h.  |               |  |
| hotak_lypa_3i                    | 40         |             | 9h, DOh, OOh, |  |
|                                  | Ф          |             | 00h, 00h. 00l | I, CICH  |
|                                  | ηь         | OFFh. Oan.  | 11h, 00b      |  |
|                                  | -          | Pol         | nt d'entrés k | 700 <b>8</b> ub 8007                             |
|                                  | BIOS EX    | TERNAL ENT  | RY POINT      |  |
| bower_oultess                    | <b>#</b> 1 |             |               |  |
| *                                |            | lui da      | far ptrioc_   |  |
|                                  |            | Ф           |               | , 80h, 00h,0F0h                                  |
| hous_wasbu_qa;                   |            | 102/28/     | 25,0          | ; BIOS version date code                         |
| model_type                       | dis-       | BPCh        |               | ; Model FFh - PC                                 |
|                                  |            |             |               | ; FEII = fat XT                                  |
|                                  |            |             |               | FRIt = Janes XTe                                 |
|                                  |            |             |               | ; FCh = AT type (285095)                         |
|                                  |            |             |               | ; FAIr = models 25-30                            |
|                                  |            |             |               | ; P9h = IBM lap-topq                             |
| model sub-bir                    | e db       | D           |               | ; FBh = modele 70/50 (80386)                     |
| model_sub_typ                    |            | a a         |               |  |
| seg_d                            | ands       |             |               |  |

per la commande auivante depuis la DOS:

az naczudu\_üthler

Le fichier à désassembler est alors chargé en mémoire (si cela, est possible) et l'écran de SOURCER vous permet de modifier tous les paramètres de génération du source avant de lancer la génération elle-même. Le format du fichier chargé est reconnu automatiquement par SOUR-CER (CDM, EXE driver...).

La falle des Schlers pourant être traités est limitée à un peu plus ce 200 Ko sur un système équipé de 640 Ko de mémoire de base sous DOS 3, à plus de 440 Ko si de la mémoire EMS est disponible, et jusquià 600 Ko avec un 386 et des DOS EXTENDERS. Du point de viue fonctionnement. SOURCER travaille en plusieurs passes. Plus le nombre de passes est élevé, plus le source produit est clair et détailé, mais plus le temps pour le produire est élevé! Le nombre im passes peut être réglé de 2 à 9.

De nombreux paramètres concernant l'inferprétation du code pauvent aussi être réglés :

- zones particulières désassemblées en code ou même en données (code automodificateur par exemple);
- registres DS et ES fixes ou variables ;
- trahements ou non des données indexées, des sauts et des appels indexés;
- interruptions de calcul en virgule flottante traduites ou non en instructions du coprocéssour mathématique;

et sur l'aspect du fichier de sortie :

- références croisées ;
- caractéres graphiques ;
- tabulations :

Les paramètres par défaut permettent de prodiaire, dans la plupari des cas, le source exact du programme original. Dans certains cas vraiment très particuliers, vous devrez jouer avec les différentes options pour obtenir le résultat qui, bien entendu, vous intéresse.

#### BANC D'ISSAL

| hankhi anna kaanna sena sens sens sens sens sens sens                                 |
|---|
| SOURCER DEFINITION FILE   |
|   |
| Section 1: CONTROL INFORMATION  |
| Analysis Options = a to c d o f g h i j k i m n o p Q ft S t U v w x y z<br>vP = 9089 |
| File format = Ist   |
| Label type = Decimal  |
| Remarka = All   |
| Target Assembler - NONE   |
| Input filename - \book\mini\minLexe   |
| Code style = Exe  |
| Meador - This program requires Microsoft  Drive (output) - C                          |
| Output filename = min.lst   |
| Passes = 5  |
| Xref = ON   |
|   |
| Section 2: RANGE DEFINITION   |
|   |
| ==== Segments ===========   |
| beginend .defaultsegseg,seg<br>segroffoftds es type size value                        |
| *** **********************************  |
| seg_b:000000FF 0000 0000 stack use16;7C27   |
| Section 3: REFERENCE DEFINITIONS  |
| seg offtype & optionslabel comments   |
| sog_a;QQ56sub ; sub_1   |
| seg:offtype & optionalabel comments   |
| seg_a:0000loc, far 55ar1  |
| Dela flema  |
| seg:offtype & optionslabel comments   |
|   |

Fig. 1. – Exemple de fichier de définition.

# Fichiers de définition

Il est possible d'ubliser des fichiers de défination qui confiernant le réglage des options à utilser, la définition des zones à trater. le format du licturer de sonte. la définition des labels et leurs commentairés. Le fichier « SDEFAULT DEF » est le fichier de definition utilise par défaut par SOURCER lorsque vous ne fui en spécifiez pas un autre.

Un fichier de définition a une structure composée de trois sections :

- saction 1 : Informations de contrôle ;
- section 2 : désortion des zones à traiter ;
- section 3 definition des reférences.

Un exemple de lichier de définition vous est donné en figure 1.

Au fur el à masure de la compréhension d'un source, en pourra ajouter ses propres définitions.

Il commentaires dans le fichier de définition, tors de la génération suivante, ils seront automatiquement insérés dans le source.

Le source produit, on s'a détà de, peut être ré-

assemblé. Cela est d'autant plus simple que SOURCER a pracé automaticulment des commentaires précédés des caractères ((\*\*)» à tous les points délicats pouvant poser un problème tors du ré-assemblage. Tous les formats III li-d'ilers sont parfaitement reconnus. Pour les dinaires de périphérique on retrouve notamment les fameuses routares i Strategy i et « Commands »

Le générateur de source de BIOS (preprocesseur BIOS) est un programme separé de SGUR-CER (nurbiosp). Il délecte automatiquement tous les BIOS pouvant être présents dans voire machine (carté vidéo ou réseau, ROM BIOS de la machine...). Le Achier de définition « BIOS.DEF » content tous les noms des zones de données classiques, des vécleurs d'interruptions… et est utilisé par le préprocesseur pour créer un fichier c.LST » correspondant à votre BIOS.

Ce listing peut être traduit en un code source « ASM » à l'aide de l'utilitaire LST2ASM fourni dans le package. Attention, avant de lancer l'opération : la génération du listing du BIOS peut durer de quelqués minutes à plusieurs heures suivant le type de machine et sa configuration.

Le résultat collarsu est proprément surprenant: les points d'entrée de toutes les interruptions BiOS sont allegrement commentés. Pour chaque sous-programme, un a droit à la liste des programmes appelants. On revouve ainsi tout de que l'on autrait aimé connaître sur le BiOS et que l'on a jamais trouvé même dans les bouquins spécalisés sur le sujet.

Les istings publiés chaprés doment plusieurs extraits d'un BIOS de 286 le constructeur devrait se recornaître). On s'aperçoit de la très bonne fisibilité du fichier produit par le préprocesseur. En contiusion, disons simplement que SOURCER est un produit fantastique. Il devrait combler tous les adaptes de l'exptoration des mondres recors du PC.

Dominique Chabaud

# SOURCER 486 v4.09

Prix: 1 750 FHT Distributeur: Sienersoft (92700 Colombes)

#### SERVICE LECTEURS CERCLEZ 1

MICRO-SYSTEMES - 127



# PROMO 31. 386 SX25

# 5 650 Prs TTC

- Carte mère 386 SX 25
- 1 Méga Ram est. à 16
- Disque Dur
- Lecteur L44
- Contrôleur VGA
- 2 séries
- I parallèle
- 1 sortie game

| CP1 386 SX              | mono    | cauleur |
|-------------------------|---------|---------|
| Disque dur<br>40 Mégas  | 5650 ε. | 6890 г. |
| Disque dur<br>105 Mégas | 6850 v, | 8390 F. |

# PROMO CPE 386-DX33

# 9 950 Fratte

- 4 Mo RAM
- 64 Ko mémoire cache
- Moniteur coul, super VGA
- Disque dur 105 Mégas
- Lecteur de disquettes 1.44
- 1 clavier 102 touches
- 2 sorties séries 1 parallèle
- 1 sortie game.
- Dos en Français



# 13 450 Frs TTC

- Carte mère 486-33
- 128 Ko mém. cache ext. 256
- 4 Mégas Ram ext.32
- Lecteur 1.44
- Lecteur 1.2
- 2 séries
- 1 parallèle

| CPI 486                 | mono     | couleur  |
|-------------------------|----------|----------|
| Disgot dur<br>105 Mégas | 13450 F. | 14900 г. |
| Disque dur<br>210 Mégas | 16500 F. | 17950 г. |



MARQUE

75′∞

125<sup>†</sup>00

50<sup>5</sup>∞

125 m

720 K

1.44

360 K



#### CO PROCESSEURS 1490 F. 2K6 - 2CI 80987 SX16 1390 F. 80387 SX20 1590 F. 386 · 5X25 1690 F. 2390 F. 386 - DX 33/64 80387 SX25 5990 F. 80387 DX33 486 - 33/128 ..... **1,190** F. KU387 DX40 ...... 2590 t MEMOIRE CARTES GRAPHIQUES Harene t Mega SIM 70 panes ..... 395 F. Harene 4 Mégas SIM 70 mines : 1490 F. VGA 256 ...... VGA 512 ...... GVA I Méga Barrille 256 Kin 70 names ........

EXTRAIT DE NOTRE TARIF GENERAL

| F. | Ψ            | 1.44  | 70′∞  | v  |
|----|--------------|-------|-------|----|
| S  | <b>C1</b> /4 | 720 K | 25⁵∞  | El |
| F. | 3"           | 1.2   | 50′∞  | Ď. |
|    |              | Tou   | E DOS | n  |

NEUTRE

720 K

# Tous nos matériels sont garantis 1 an

# Tous nos prix sont toutes taxes comprises

TOUTES LES DISQUETTES (Bollo da 30)

21/2

35 m

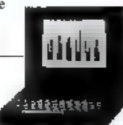
| Point I Région Parisienne | Point / Nord                | Point I Sud           |                        |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 94230 CACHAN              | 80000 AMILENS               | 66000 PERPIGNAN       | 13006 MARSEILLE        |
| 14, Bd de la Vanne        | 23, rue Robert de Luzarches | 26, bd Henri Poincaré | 33a, av. Jules Cantini |
| Tél. ; 47.40.81,77        | Tel : 22.91.53.70           | Tél : 68.85,24.85     | Tél: 91.78.72.11       |
| 28100 DREUX               | 51100 REIMS                 | 31000 TOULOUSE        | 69007 LYON             |
| 46, rue d'Orfeuil         | 76, rue de Vesle            | 22, place A. Bernard  | 19, rue Louis Dansard  |
| Tél : 37.42.43.15         | Tél : 26,40,96,90           | Tel : 61.23.59.59     | Tél : 78.72,44,44      |

# PROMO NOTE BOOK

# 13 450 FR TTC

## 386 SX 25

- 1 Méga Ram ext. à 4
- · Emplacement coprocesseur
- Disque Dur 60 Mégas
- Sortie VGA
- 2 séries
- 1 parallèle





- Carte mère 486-50
- Mémoire coche 256 K
- B mégas Ram.
- · Boîtier Minitower
- Alimentation 300 W
- 2 ventifateurs
- · Carte VGA Orchid Farenkeit 1280
- Carte IDE avec Mêm. coche ext. 16 Mégas
- Disque dur 210 Mgs temps d'occès < 1 ms
- 1 fecteur 1,2
- 1 lecteur 1.44
- 1 Manifest Sony Multi Scan Pictor 0,25
- Clavier Professionnel
- MS DOS 5 pu DR DOS 6



POINT **INFORMATIONS** 







**BROTHER:** 

ML-4 Loses Brother ....

7290 nc

GARANTIÉ 2 ANS SUR STE

Paur mus renseignements complémentaires, adressez-vous au Point 1 de votre région. ou à CP1 - 3, place Saint-Germain, 35000 RENNES - T61, : 99.79.36.52

| ı |                               | page sauti-dermaia, s   | 1000 RE(4)1E3 - 1E11. 77.  | 7.50.52                |  |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--|
|   | Point / Ouest                 |                         | Point I Centre             |                        |  |
|   | 35510 CESSON SÉVIGNÉ          | 35000 REZNNES           | 37000 TOURS                | 42100 St ÉTIENNE       |  |
|   | Centre Communicial Beausoleil | 3, place Saint Germant  | 5, place Châteauneuf       | 43, rue G. Dumon       |  |
|   | Tél.: 99:83:45:18             | Tel: 99.79.36.52        | Tel : 47.66.37.37          | Tét : 77.37.25.84      |  |
|   | 44000 NANTES                  | 35400 SAINT MALO        | \$6000 POFFIERS            | 86100 CHATELLERAULT    |  |
|   | 1, place de la Montaie        | 2, rue Emmanuet Le Guen | 41 bis, rue du Maréo, Foch | 81, roe Aimé Rasseteau |  |
|   | 121 : 40.73.81.00             | Tél : 99.40.37.66       | T&: 49.88.94.01            | Tél ; 49.85,98,98      |  |

SOURCES

Les systèmes d'exploitation multithreads sont en train de changer le monde de la micro-informatique. Yos applications sont-elles prêtes?

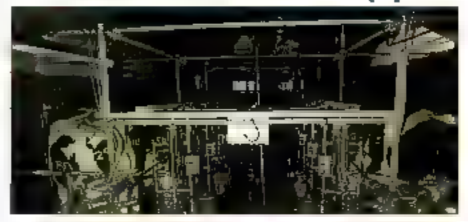
eu importe ce que vous pénéez 🌣 l'avenir d'OS/2, sa place dans l'histove lu est assurée : l'alété la premer système d'exploitation à offrit multithread sur les ordinateurs personnels. Cette distinction a peud'effet sur les développeurs, qui ne comprement pas tous completement de que sont les titreads. ca pour quoi elles sont necessaires ou encore comment bien les ubliser. Pourtant, les systèmes. diexplosation multitreads, tels one Solaris, de Sun Microsystems, Windows NT (Vev Technology) de Microsoft et les standards de multi-Preads Posic pour Una sont en train, rapidement, de changer le monde, Les applications dowent sans tarder tirer profit de cette puissante fonctionnalité pour rester compétitives.

# Comprendre les threads

Qu'est-ce que les threads et comment les utilser ? Pour écisiron ce mystère, il est d'abord nécessaire de comprendre les concepts et la terminologie de base des systèmes d'explodation.

Un processus will an programme s'exécutant qui possede des ressources. Ces ressources incluent dos fichiers ouverts, de la memore partagée des queues de messages, des samaphores, des handles de pipes et même de la memore statique (globale) On appelle mutitâche la possibité d'ordonnancer l'execution de prisieurs tâches. Une machine à simple processeur utilise un système d'exploitation sequentet, et une seule tâche, en l'att, s'exécute a un instant donné. Au contrare, une machine multiprocesseur utilise un système d'exploitation mutitàche parallièle, et de mutitiples tâchés munient s'exécuter concurrenment et partaitement.

# Un monde où le multithread est roi (1)



Le système d'applotation contret un ardornanceur (scheduler) qui contrôle les executions présentes et a venir. Dans le patois d'OS/2, la plus petite unité d'exécution dont on peut ordernancer l'exécution est une litread d'est-à-dire simplement un chemin d'exécution à travers un processus. Quand un programme est prêt à s'exécuter, le système d'exploitation crée une fixead qui représente le processus et ordornance l'exécution de cette thread. Cefs-ci devent la thread 1, ou thread primare. Dans une application à fivead unique, la thread commence à s'exécuter des la fenction maint) les continue jusqu'a de que le processus se termine. Il s'agit là d'une application algorithmique séquentielle.

L'aspect multifàche illi système d'exploitation permet a une thread de démairer une ou pluseurs autres threads. Cela est conceptuelement similare à un système d'exploitation multifache dans lequel un processus peut exécuter un autre processus. De plus, comme une thread est un chemin d'exécution vers un processus, une ou plusieurs l'hreads peuvent être ordonnancées à travers le même processus.

Pour clarifier de qui précède, considérans une application contenant les fenctions main() et foo(). Sous en système d'exploitation multithread, il est possible de démarrer une thread (la thread primaire) qui commence a s'executar à main(). Cette thread peut alors invoquer une monde thread dont l'acécuton commencera à feo). Chacune de ces daux threads est ordonnancée pour s'exécuter en même temps. Souvenez-vous, toutefois que le système d'exploisation et peut physiquement évaluer qu'un seul code d'instruction appartenant à une seule thread à la fois. Par conséquent, un processus consiste en une ou plusieurs threads partageant les resseurces du processus.

Tout le problème est mantenant de diviser l'application su tâthes discrétes pouvent deverir des threads. Certains langages de développement trailent en processus comme une sèrie de tâthes. Le developpeur conçon l'application de talle sone que les tâthes puissent theoriquement s'evécuter en même temps. Ada, par exemple, trate en processus comme une série de tâthes Ada. Bien qui Ada offré une approche structurée du mutitache, l'application doit néanmoins assurer la synomonisation entre les tâthes. En résumé, l'application Ada doit être partitionnée pour trer profit du mutitaishe.

Un processus peut associer jusqu'à 512 threads (sous OS/2 1.3). La thread pomaire peut creer d'autres threads à exécuter à l'indéfeur du même espace de processus. OS/2 assigne à

# LES CAHIERS DU DEVELOPPEUR

#### SOURCES

chacune des threets un dentificateur de finned (TID) et rattache la timas à la liste de l'ordonnenceur. Un TID est local par rapport au processus ; chaque processus possède quam à rui son propre identificateur (PID), unique pour chaque processus fonctionnant sur le système.

Une thread est composes d'une pile, d'un indicateur d'etal CPU, d'une prombé d'un ponteur d'instruction et d'une entrée dans la liste du l'ordonnances/ système. Comme les threads partaours le même segment near, « faus implementer All gestion memore avec som pour eyfer ou une Presed de l'esse de dégâts dans le las Line Preac peut exister sous l'un des trois états suivonts, ele peut être bloquée en attendant un evenement elle peut être ordennancee pour s'associate ou elle peut être en train de s'aviouter. Une thread bloquee he consomme prabquement pas de terros CPU. Les litreacis appartenant a un processus donne peuvent avor des priorités d'férentes, et une thread pour affecter la priorite d'une autre. La fonction Docset Vivil modele la prior te des threads

L'ordonnanceur peut préempter la thread en fram de s'exécuter quand i reçor une criemuption matérielle ou quand un autre événement survient. Il sauve le contexte de la thread et invoque le diver approprié pour répondre à l'interruption. Certains appels systèmes causeront également une transition vers le mode kernel. Entin, le système d'explodation preempte une thread quand etle s'exécute pendant un certain nombre de cycles d'horloge. On appelle cela un Preemptive Scheduting Système.

Lorsqui préempte une thread, l'ordonnanceur yenne sa liste de threads prêtes à être executees pour donner le contrôle à celle possedant le plus haute priorité. Si la thread préemptée nie pas viblesé tout le témps qui lui était imparti, elle reçoit le préférence. Par adeurs l'ordonnanceur augmentera temporairement la priorité d'une thread ayant été privée de temps EPU. Cette technique est appelée Time Socing. Le procede consistent à passer d'une thread à la suivante est appelé. Content Switching.

Le fichier GOVFIG.SYS content plusieurs directives destroes a amelierer i efficación de l'execution des threads. La directive THREADS=e spécific III nombre maximal de Threads deposibles per le paramètre n, ou n'est aupeneur à 15 du dractive TMEBLICE définit combien de mitisecondes CPU peuvent être accordees a une fireas avant preemption. Son format est EMESLICE-x(,y), ou n'est le minimum de temps et y est le maximum. Quand une thread utilise sa part de temps, ordonnance-x incrémente la prochane part de temps de 1 jusqui a la valeur maximale forée par y. Cela aide a limitur le Cordex: Switching quand plusieurs threads tonctionnent avac le même niveau de priorité.

La directive MAXWAIT spécifie le nombre de secondes que doit effenche une firmad avent que se provité ne soit augmentée. L'élevation des niveaux de provité est essentielle quand des threads à haut viveau de priorité fonctionnent en continu.

La directive PRIORITY=DYNAMIC ARSOLUTE spécifie si les threads peuvent être ajustées au sen de -eur classe en fonction de l'historique de leur execution. Une priorite ARSOLUTE signifie que les threads ne peuvent être ajustées. Dans ce ces le directive MALEMANT est sens effet.

# Le rôle des sémaphores

La protection des ressources d'une application constitue une difficulté de programmation, surtout quand vous utilisée de mutiples threads à l'intérieur d'une même application. Vous devez pouvoir synchroniser entre les threads et les accles aux données statiques. Dans le cas simple en deur threads s'exécutent dans le même espace de processus comment faire pour synchroniser les acces afin d'empécher que la thread 1 métable les données que la thread 2 unise ?

Considerons de qui se passe lorsque deux streads entrent dans une fonction ou combers sa propra logique de fest d'un pointeur de fichier So la valeur est NULL la thread poure le fichier foc pour y ecrae La finnad 1 peut tester le pointeur de fichier voir qu'il est NULL puis attendre un peu avant d'ouver lopent). L'ordonnanceur peut selectionner la thread 2. Cele-ci entre dans la même fonction, houve le pointeur de fichier bujours foce la NULL, busne le fichier en lichture, dont des données dans le fichier. Quand la thread 2 suspend son exicution, l'ordonnanceur peut opter pour l'exelution de la thread 1, qui

s'appréte à ouvrir le fichier foo en écriure. La une colision sur la ressource va survenir.

Quand deux threads se disputent une même ressource une peur ametre un appel à la torotron DesSuspendThread) pour suspendre l'autre Elle la redémaire ensuite vià la fonction Des-Resuma Thread). Une thread suspendue ne peur pes se redemarrer elle-même. Elle peut, en revanche, se mettre en somnter pendam une periode de temps prédéterminée. Quand la période expre, la thread peut être reordonnances pour esacution.

En spécifiant une període de temps de zero, on force i ordonnanceur a preempter la bread er à la réordonnancer. La fitréad 1 peut forcer la suspension de la tirread 2 pendant qu'ele finit d'uniter les ressources. Cets fonctionne pour autant que III messo 1 compasse le "ID de chaque diread la suspendre. Cette implémentation est méticace pour les applications possidant une architecture multibréad plus dynamique.

Les fonctions DesEnterCricSeci) et DouEaut-DeSeci) representent une autre approprie de la synchronisation d'accès aux structures globales de données. Guand une thread entre dans une serte pas preemptee. Cette approprie à plusiques inconvenients. Si la thread est proque la système serà bloque. Par silleurs, une thread qui effectue des Entrées Somes durant une section critique gasprile du temps CPU. Enfont les threads possedant un inveau de priorité superieur ne peuvent s'executer pendant que la thread est en section critique. Il faut éviter l'utilisation des anchons critique. Il faut éviter l'utilisation des anchons critiques autant que possible.

On peut également utiliser les sémaphons pour contrôler l'accès aux ressources omiques Quand une thread veut utiliser une ressource critique, eté coit d'aport obtenir possession du sémaphore de la ressource. Après avon utilise III ressource la thread libere son sémaphore pour que d'autres threads puissent l'utiliser. Si per exemple la thread 1 possede le sémaphore associe a une réssource critique, la thread 2 doit attendre usqu'à de que la thread 1 libère le sémaphore cour pouvoir accèder à la ressource.

Les sérraphores ont aussi eurs inconvéments Les appeis DOS pour es sémaphores nont essez couleux en termes d'éxécution. L'un-

#### SOURCES

fisation de III. fonction GosSemRequestill, par exemple, requiest un minimum de 49 instrucțions assembleur. Les samaphores peuvant offrir la synchronisation requise pour les données critiques, mais bein des instructions sort perdues quand sevlement une thread a besoin d'utiliser une ressource.

Considerans une application ayant deux threads, chacune d'elles utilisant l'élément de donnée critique NumberOlRecords Puisque deux Ihreads peuvent souhater mettre à jour cette variable, un peut la reconnaître comme un élément de donnée critoue et utiliser un semephore pour synchroniser les accès.

Une thread deil posseder le sémachore avant de mettre à jour la variable. Que se passe-t-il alors guand to thread 1 utilise la variable durant un intervalle de temos où la libread 2 exécule une Entree/Sortie ? Dans cette situation, or pard 49 instructions pour obtenir passession du sémaphore, et 41 autres pour restaurer à situation tele qu'on l'avat brouvée. Le problème est de IIIvoir de que l'an fait quand il y a confit pour une ressource et quand il n'y a pas confit. Si an pouvail résoudre de problème, on poutrail économiser les appels superilus à DoaSemRequestifi et à DosSemClear().

M. Kawalec, d'IBM, a proposé un algorithme de complage de conflès pour résoudre ce probleme (r Implementing Critical Sections : A Perkomance Tip v, ISM Personal Systems Developer, IBM, Summer 1990, pp. 62-65). Le compteur permet a la thread d'elemer les appels à Dos-SamRequest() à moins que des confits ne surviennant. En éliminant les appais superflus, l'application peut réduire les instructions nécessaires de 49 à 3.

Si deux mi plus de threads tentant d'accèder à. la même ressource sittuitanément, boutes les threads sauf une dowent emettre DosSemRequest(). L'algorithme fonctionne un fixant le compleur à - 1, m qui dénote l'état intial. Une thread souhaitant utiliser une ressource Incrémensa le compleur et tessa sa valeut. La première tois qu'elle utilise une ressource, la thread incrementa la comptaur de « 1 à 0. Si une autra thread a bescin de la ressource, elle incremente la compteur a 1. En résumé, – 1 est l'état inéal, 0 dénote le premier accès à la ressource, et boute

```
digitalism — office of a title of
density of the operation of
Market Company (Company)
             A STATE OF THE STA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ... ....
    Brank 1
```

Listing I - Resource à contient la définition d'une ressource critique incluent à la fois un sémaphore et un compteur de conflèts.

valeur supérieure à 0 indique un conflit. Dans ce cas, toutes les tiveats à l'expeption de la première dowent ametive un DosSamRequesăli.

Quand la première thread n'a plus besoir, de la ressource, elle décrémente le compleur de confits. Si le compteur n'est pas à - 1, la thread sait quiune autre thread attend la ressource et emet un DosSemCleanli gout relâcher le semaphore. Notons que le semaphore doit initialement. être fixé avec la fonction DosSemSettle

Le **isting 1** content une définition de type appele RESOURCE purocasede un semanhore et un compleur de conflits. Chaque structure de données de l'application qui est considérée comme une ressource muluellement exclusive doit posseder un membre de lyge RESOURCE. En centralisant la définition de sémaphore à un seul endrod, 📧 peut a sement re faire passer de l'élat de sémaghore RAM à l'élat de sémaghore systeme dour OS/2 2.0.

L'algorithme de Kawalec a un inconvénient. Il fonctionne sur les processeurs 386 en utilisant l'arstruction :

1679 INC Word Ptr 100:[DJ 4 04] 1878 JZ 1691 167F

<coll DosSomRequoit()</pre>

L'instruction INC hae simplement le bit de stafuit et s'assure de l'intégrité du sauz ærrès l'appel de DosSemRequeet() pour la première thread. demandant la ressource. Cela nécessite toutefois que vous compiliez toutes les sections de code qui testent le compteur de confits et appel-

lert DosSemRequest() avec (option d'optimisation pour la rapidité (-Ot).

La compilation avec l'option contraire (**-Od**). cenere une instruction CMP entre l'incrementation es le saul, ce qui compromel l'intégrité. A vaut mieux implementer l'algorithme de Kawalecen incrustant la fenction dans les fonctions lock-Resource() at unlockResource(). En clacant ces fonctions dans un module saparé (resource.cl. yous pouvez utiliser les pragmas pour assurer l'utilisation des options de compilations. appropriées

Matheureusement, il n'y a pas de mécarisme. permettant de tester si l'option -Od a été spèciéée sur le ligne de commandes, ce qui désactiverait les obtinisations indiquées par les pragmas. Le support de Microsoft n'offre aucuna solution. de fortuna (Cl. listing 2 pour implementation le lockResource() at unlockResource()).

L'algorithme de Kawalec pourrait être éssit en indicant les instructions at assembleur dans le code Claved ta directive \_asm. Hélas, l'ublisation. de cette directive désactive certaines optimisations, comme l'élimination des sous-expressions. communes ou l'optimisation | ostaines boucles. Amb, nous avons chois: d'implémenter resourceld en fant que module sépare possédant. ses progres pragmas.

Maintenant que nous avons acquis quelques lumières sur les tiveads, considérons quels bénéfices les rireads péuvent apporter à nos programmes. Lublisation la plus injudive des threads est l'implémentation des Entrées/Sorties en arrière-plan. Les logiciels de traitement de texte, per exemple, lancent une thread d'écreure

#### SOURCES

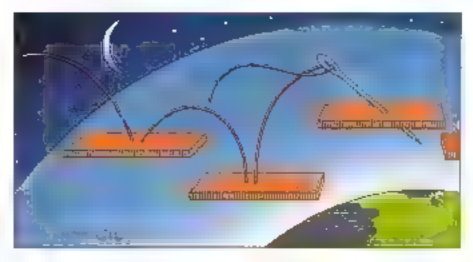
sur disque quand on sélectionne l'option Sauver. Le programme crée les threads dans les routires d'initialisation et reste actif jusqu'é de que la thread primaire se fermine.

## Mettre les threads au travail

Le bénétice en termes de performances lé à l'utilisation des multiples threads pour les Entrées/Somes vient des computations qui se cheveuchent et du traitement des Entrées/Somes. La thread primaire d'une application peut démarcer une ou plusieurs cheads administratives lasant parhe de sa logique d'imbalisation, et ces fineads restent actives durant toute l'application. Une autre utilisation du multiforead est de créer un certain nombre de threads à courte durée de vie qui exécutent différentes tàches, telles que le modelage de la mémoire dynamique.

Cartaines concaptions d'applications assurent l'administration des données par l'exécution de threads séparées, chècure d'elles s'acquitant d'une tâche spécifique. Souvent, pour les applications d'administration de données. Quand on compéte le modèle de conception hiérarchique et que l'on adhère aux principes de la programmation structurée, il est table de déclarer une boite de la hierarchie en tant que sous-système de gastion de données. Une tete conception aboutit invariablement à une confusion entre gestion et administration des données.

Supposons que nous travaitions sur un programme serveur devant servir les requêtes clients multiples. Chaque requête que reçoit le



serveur doit passer qualques contrôles de vătdna avant que le système d'exploitation puisse. les servir. Le serveur doit effectuer des contrôles el accèder aux requêtes avant de servir une autre requête. Le problème, c'est que, après que se serveur satisfait aux contrôles de vatidite, il donêtre immédiatement disponible pour les prochains contrôles. Fréquemment les développaurs implementent de modèle en udisant de multiples processus et diverses formes de communication interprocessus. Cette procedure n'est toutefois das optimale, dans la mesure ou toutes les données traitées par le service doivent sot résider en mémore parlages, soit être passees au moyen des queues de massages. La multithread est ici d'un grand bénéfice.

On peut améliorer de manière significative les applications complexes concues pour les enviromements multithreads en sepatant, d'une part, les espects administratils de la modéfisation des données et d'autre part, la conception de l'application. Dans une application blen conque, im peut clairement exhaire les aspects administratifs de la modéfisation des données (par exemple la gestion mémoire) des aspects véritablement hés au domaine de l'application. Matheureusement les plannings serrés, les faiblesses des cahiers des charges et parfois mine une concaption inappropriée aboutissant à l'implémentation de soudions qui laissent les espects administratifs métangés à la manipulation de données de l'application.

Créer un modèle de données multisant la programmation prientée objets est a cet égard plus propre, mais la plupart des langages prientés objets n'offrent nen pour la modalisation dy-

```
Head to Committee the State of the State of
```

```
The second regions of the second region regi
```

Listing 2 - Resource. C illustre l'implémentation des fonctions de contrôle de ressource lochitesource() et unlockResource().

# LES CAHIERS DU DEVELOPPEUR

#### SOURCES

namicus de données lie Bortand C++ 30 ofins mantenant les métaclasses fondées sur la défiarbon G++ 2.1 d'ATAT). Par « modélisation dynarinque des données « ir faut enfendre la possibllifé de selectionne: dynamiquement un ou plusieurs composants de structures de dennées austantes pour créer une nouvelle representation de données. La programmation prientée doarts nécessite que vous précéimissez les types d'objets, ca qui inhiba l'utilisation de modèles de données dynamiques. Une lechnique appelée a évolution de schéman a élé proposée pour dirconverur cette limitation. Les applications de buses de données ont également peson d'une méthode pour la modé/sation dynamique des données. Par exemple, TRAISE, une conceptionde SGBD, introdut un modele projetype dont les autres lypes de données peuvern être dérivés.

## Les listes liées

Le mois prochain, ja vous présérérait quelques points d'une application multithread que ji aappetée ADAM, eu A Dynamic Atminute Manager Cet utilitaire peut se les aux applications primaires pour treir parts du multithread. La tâche primaire peut rattacher de singles attributs à des structures de données. Il l'a thread de gestion des atmibuts manipute des structures de données suivant les attributs qui y sont attachés. Mais lavant de plonger dans la conception d'ADAM, il laut bien comprendre la manipulation de listes liées.

ADAM inclut un certain nombre de listes lees dont it nous faut maîtriser la manipulation. Une liste liée offre une méthode commune pour administrar les structures de données logiquement liées mais distinctes. Chaque structure de données maintent un pointeur sur la prochame entre de la liste. Dans une liste doublement liée chaque structure de données maintent également un pointeur sur l'elément précédent dans la liste. Les listes liées sont à utiliser pour maintenir et administrer les structures de données.

Dans ADAM, je parle de listes liées en tarri que civies ». Je délins une vue comme étant une relation physique ou logique entre deux structures de données distinctes implémentées comme une liste doublement lée. J'appelle des atructures de données etes-mêmes des membres de la vue.

Une vue commence airec la structure de donnies qui atabit les relations - la propriétaire de la vue. La propriétaire don définir une structura de données membre qui possède des pointeurs sur la tête et sur la queue de la late live. Il a ligalement apute une structure de données de ressources appelée vue «relation» pour les mses à jour mutuellement enclusivés de la vue. Chaque membre de la vue doit indure une structure de données qui montre les prochain et précédent membres.

Considerons, par example, que les objets dovent maintenir une vue des attributs ractachés. Ainsi, une définition de type d'objets inclut une structure de données « attributevew » qui inclut des pointeurs sur la tête et sur la queue de la vue Elle inclut également une ressource pour les mises à jour mutuellement exclusives de la vue.

En standardisant les noms de la vue de le proprietaire et de la structure de données du membre, on peut infroduré pluseurs macros de preprocessing pour minimiser l'encodage des manipulations de listes liées (Cf. finting 3) ues macros necessitent que la proprietaire de la vue definisse une structure de données avec un tag dons le nom commence par un underscore suivi par des caractères majuscures (par exemple struct \_OBJECT). De plus les membres de la vue doivent être des structures avec un tag suivant les mêmes critéres (struct \_ATTRIBUTE).

La première maçro, DEFINE\_VIEW, general des definitions de types pour la composante vue d'une liste lee. La macro DEFINE\_MEMBER génère des definitions de type pour les composants membres. ADOMEMBER ajoute un nouveau numbre à la vue. REMOYEMBER enleve des membres des vues spécifies. Notors que ces deux dernières macros nécessitant d'abord la propriétaire de la vue. Sa la fonction emettant la requiète ne prend pas possession du sémaphore, la liste liée ne sera pas mise a our.

Les macros ADOMEMBER et REMOYEMEN-BER ont quatre arguments OWNER, VIEW. MEMBER et INSTANCE. OWNER represente II structure de données qui possède la vue, et elle contreril les pointeurs de tête et de queue. Comme une propriétaire peut avoir plus d'une vue, il faut d'abord ublese l'argumers VIEW pour spécifier la vue à modifier. Il faut utiliser l'argument MEMBER, qui nomme les structures de données membres de la vue, car une structure de données peut être membre de plus d'une rue en même temps. L'argument INSTANCE faz rulérence au membre ajoure ou retire de la vue.

Plusieurs conditions d'arreurs peuvent advenir quand on ajoute du que l'on enfève des membres a une vue. On peut inclure la réparation de l'infrieur cans la macro, mais dela force toutes les fonctions la avoir les mêmes réparations d'ierreurs. J'ai trouvé plus simple de faire que la macro son évalues a d'en das d'éched. Cela permet d'utiliser les macros en instructions conditionnelles, et chaque fonction utilisant les macros pouvent gérer les conditions d'emeurs de façon adequate. On peut écrire.

d ADDMENTER (Object) Attribute, Attribute)

cela permetira de fester si un attribut à tien étiaxiaté à la vue d'attribut de l'objet

Notoris que les macros ADDMEMBER et RE-MOVEMEMBER appealent lockResource() et unlockResource(). On peul les implémenter en fonctions courses pour economiser sur l'appel d'un appel de lonction. Ces macros font un usage extensit de l'opérateur « ? ». Je nous suggère de les lire attentivement pour bien comprendre pourquoi vous en avez besoin.

# Une presentation d'ADAM

ADAM separa les aspects administratifs de la modélisation des données de l'application primaire par l'intermediaire d'un gestionnaire dynamique d'attributs. Le gestionnaire administra les caractéristiques - un attributs - du modèle de connées ADAM implemente les tâches partitionnées en utilitaire des techniques de multifréacs qui ameliorent la performance et simplifient illiconception de l'application. J'ai introduit une routine d'attente conditionnelle pour offrir la synchronisation entre la thréad primaire de l'application.

#### SOURCES

```
Description of the second of t
```

Listing 3 - Tools à contieur les définitions des macros aident à minimiser l'encodage des manipulations de listes liées.

plication at cafe du gestionnaire d'altributs.

L'application peut arbitrairement attacher ou détacher des attributs de la donnée représentative pour décrire ses caractéristiques. ADAM détive alors les vaieurs de l'attribut en utilisant une procédure d'attribut précéhrie.

ADAM place également, aux côtés des informations d'attribuls, une référence aux données de l'application dans une structure de données d'objets commune. Ceta donnée à l'application factès direct aux données tout en difrant l'encapsulation des caractéristiques des données. Si les données III l'application sont autocontenues (dans des emplacements memoire contigus), vous pouvez aisément les transférer sur le réseau, indépendamment des informations d'attributs. ADAM n'a aucuna connaissance du format de la donnée représentative, car il n'en a pas beson. Il y a une distinction clare entre le tâche.

de l'application et les táches d'administration.

Toulefos, l'application peut requém d'ADAM une information directe. Supposons que l'application doive attendre la disponitifité de la valeur d'un attribut particulier. Comme une thread séparée gère l'administration des affictuss, il n'y à aucune garantie que la valeur soit disponible quand l'application en a bescin. Pour résoudre im problème, j'ai aputé une fonction d'affente conditionnéte. Grâce à cette fonction, l'application peut ausgendre elle-même son déroulement jusqu'à disponibilité de cette valeur.

A contrario. Papplication peut cerrancer d'altendre cette valeur pendant une période de temps specifique. Soit elle reçon une réponse de disponibilité, soit, si la période de temps expire et que la valeur trast toujours pas disponible, une réponse de brie-out.

L'innolementation d'ADAM n'a besoin de sur-

venir qu'une seula fois, car le gestionnaire n'illiqu'un moseur. Une fois implémenté, îl est réutisable. Il faut seulement amelionar le jeu d'attributs de l'application en question. Le concepteur d'un système applicatif motiporant ADAM peut se focaliser sur les fonctionnalités purôt que de perdre du lamps à l'administration de la modelsabor des données. Une fois élabli, un attribut défin lest factement réustisable entre applications. De plus, la possibilité d'encapsuler les laches administratives oftre une méthodologie cohérente pour l'interlaçage en environnement mutilithread.

Charles J. Northrup (Traduil de l'américain per la cabinet Leroy & Simpson)

Reproduit avec la permission de Byte, mai 1952. une publication McGraw HSR Inc.

MICRO-SYSTEMES - 135

# TEILECHARGEZ

DECOUVREZ LE NOUVEAU TELECHARGEMENT DE MICEOSYSTEMS



LA RUBRIQUE TELECHARGEMENT DU 3615 METASTICA

A ETE ENTIEREMENT REMANIEE AFIN DE VOUS

OFFRIR DES CENTAINES DE LOGICIELS DE

OUALITE. TOUTES LES SEMAINES DE NOUVEAUX

LOGICIELS VOUS SERONT PROPOSES ET VOUS

POURREZ CONSULTER LE HIT-PARÂDE DES

MEILLEURS SOFTS TELECHARGES.

| № Découper id   |          |         |                    |                  |                |   |
|-----------------|----------|---------|--------------------|------------------|----------------|---|
| NIS NEAR        | BON DE C | O M 3   | MANDE              |                  |                |   |
| NOM :           |          |         | JE VOUS            | COMM             | IANDE          |   |
| PRENÓM:         |          | O Lei   | Kit (Câble + Logic | del) : <b>14</b> | 9 F            |   |
|                 |          | 🗎 1.e t | logiciel : 55 F    |                  |                |   |
| ADRESSE:        |          | Tota    | l : (              | (Frais           | de Port inclus | ) |
|                 |          |         | JE POS             | SEDE             | UN             |   |
| 11-1111         |          | 🗆 Atari | ST                 |                  | PC 5" 1/4      |   |
| CODE POSTAL : \ | /ILLE :  | 🗆 Amij  | да 500 он 2000     |                  | PC 5" 1/2      |   |

VEUILLEZ NOUS RETOURNER CE BON DE COMMANDE REMPLI SOUS ENVELOPPE AFFRANCHIE.

ACCOMPAGNE DE VOTRE REGLEMENT PAR CHEQUE BANCAIRE OU POSTAL

AUREULE A L'OPTIPE DE MEINAUE TELEMATIONE À MAINTESSE SHIVANTE.

LIBELLE A L'ORDRE DE <u>DEDALE TELEMATIQUE</u> A L'ADRESSE SUIVANTE:

DEDALE Télématique

5. rue Claude Mivière 92270 BOIS-COLOMBES

# FURUM.

# PETITES ANNONCES

# **COMPATIBLES**

Vis 396 SX 25 AMD, marq. clone, mod. AMD SX 25, 1992, 387 SX 25, 5 Mo RAM, 42 Mo DD, écran VGA 512 K, lecteur 5" 1/4, 3" 1/2, souris + log. divers. Prix: 12 000 F. Fabrice. Tél.: 69.00.82.69 (18 h 30).

Vds compatible Amstrad, mod. PC 2286, 1990, 286, 12 MHz, 1 Mo RAM, 2 lecteurs 3" 1/2, carte VGA Paradise. écran mono. Prix: 3 000 F. Tél.: 43.41.63.91 rérick.

Vds portable Compag Tél.: 46.03.98.98 (de 9 à

mod. 386 OX 120, 1990, excellent état, 10 Mo de 9AM, 120 Me disk + Word 5 + Excel + Oracte + souris + Win 3.1. Prix : 14 000 F. Tél. : (1) 47.24.31.59 (ap. 20 h).

Vds IBM PS/2 mod. 8570-F61, 12/1991, 386, 16 MHz, RAM 2 Mo, D. dur 60 Mo, lect. 3' 1/2, 1,4 Mo, VGA coul... souris, DOS 3x4. Prix: 12 000 F. Tél.: 60.02.00.54 (après 19 h).

Vds campet, AT, IPC, 288} 20M, 1988, 20 Mo, 640 K, 1,2 Mo, 12 MHz, mono bimode, its logiciels, etb. origin, TBE, Prix; 3 500 F, 7d; 4 6 //3 28 98 I/ds B 6

12 heures ou 20-21 h).

Vés compatible Octek mod. PC 80366 SX 25, 1992, 2 Mo RAM, drive 5" 1/4, DD 40 Mo, carte VGA 256 Ko ext. 512, souris... Prix : 5 900 F. G. Pons. Tel. : (18) 67.30.79.69.

Yds PC-AT 286, marq. SPRINT. mod. 286 12 MHz, 1990, RAM 1 Mo, ■ 20 Mo. floppy 3,5 720 K, EGA, écran mono, Soft Windows, Word 5. Prix: 4 000 F. Sandrine. Tél.: 42.2834.60 (répond.)

Vds compatible marq. Zenith mod. Supersport. 1990, 286 12 MHz, disque 20 Mo, modern, logiclets. Prix : 5 000 F. Tél. : Michel, 34.61.29.64 ou 39.74.69.82 (bur.).

# DIVERS

Vds cordon de séléchargement PC Minitel, M. Pourrier, Tél. : 79:25:73:94.

Vds DR/DOS Mulb-user jamais utrisé, pack complet. Prix : 1 990 F. M. Tonic. Tél. : 64 56.01.35.

Vds superbe application Windows pour crear histogramme, présentation...

| Γ-  | PEIIIES                                    | INNUNCE        | O AEM LEVA             | JAN DE MA       | EKIETO   |
|-----|--|----------------|------------------------|-----------------|--|
| F   | REGLEMENT: Abo                             | nné 🗀 💢        | joindre l'étiquette d' | envoi)          |  |
|     | Non abo                                    | nné[] j        | pindre le reglement    |                 | 4.4  |
|     |  | i              | de 150 F TTÖ par       | chèque bancaire |  |
| ١   | Veullez miliques di-dessolus vos cooldonne | es en taproles |                        | mandat-feltre   | 5  |
| 1   | Nom  |                | Prend—                 |                 |  |
| ,   | Adresse                                    | _              | -                      | _               |  |
|     |  | Gode posta     | ai                     | 794             |  |
|     | VENTE                                      |                | ACHA                   | NT 🗔            |  |
|     | Catégorie : :                              | Marque         |                        |                 | The state of the s |
| 1   | Année L.L.L. L.J. Descriptif               |                |                        |                 |  |
| L   |  |                |                        |                 | Prix   |
| i ( | Contact                                    | 11111          | 11                     |                 |  |
|     |  |                |                        |                 |  |

Adresser à MICRO-SYSTEMES, Service Petites Annonces, 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris

# HI)RUM-

Prix: Okyer Boher, 13, sue Jean-Macé, 33130 Bédes.

Vds Windows, VD, logiciels originaux sous Windows (licence), PC Tools 7VF, jeux PC, Tél.: (16) 90.79.24.05.

Vds mard, Comm. Electr. modem 2400 bds, 1991. carte modern LCE124 modes V21, V22, V22 bis, V23 + softs !ransferts/ tálémain. Prit.: 2 000 F. Tel.: 85.56.05.22 (ap. 19 h).

Vds périon. Quantum. med. P40S. 1990, HD 3" 1/2, 42 Mo SCSI Cache 64 Kp. 19 ms, sans, cache. 12 ms ayec, Très bon etat. 1 Prix: 1 400 F. J.-Cl.

■ 75,78,72.22 (grovince). |

Vds catég, périph, marg. Quantum mod LPS 1855. Neul, sous garent Prix:

1991, HD 3"1/2, 105 Mp, | cache 64 Ko. 64 Ko 17 ms sans cache, 12 ms avec.

3 200 F. J.-Ct. Tél.: (16) 75.49.40.48 et 75.76.72.22 (province).

# CLUBS

Club Win3 PC echange Sharewere pour Windows Catalogue sur disk contre 5 timbres, Club Windows3 PC, B.P. 34. 95560 Montsoult (France).

Le nouveau 3615 PRINT est sorb! Nouveau servgur, douneau look, plain l de news à télécharger. Tál. : (16) 75.49.40.48 | Clest céanl, 3615 PRINT.

Shareware pour PC Windows sur HD uniquement. Calalogue sur disquette HD contre 5 timbres, SOF-TRON B.P. 34, 95560 Montsoult (France)

# CONTACTS

Formation à la carte (buresultique, PAD, gestion, ordonnancement...l. Prof. indépendant étudia tout proset, foules distances. Tel.: 22 91,37.5t

FREWARE PC avec livret explicatif mode d'emploi. Catalogue gratuit. Havmond Novet, Bris. 79100 Thouars.

TAL: 49.67.41.52.

Particulier informatician réalise programmes sur PC (PC/arion, Foxoro 2, Paradox, Object, Vision 2). Aide divers.

Tél.: 43,45,01,86.

## ETITES ANNONCES CONTACT REGLEMENT: Abonné 🗆 (joindre l'etiquette d'envoi) laindre le reglement cheque postal Non abonnii 🗔 de 50 F TTC par chèque bancaire mandal-lettre Yeurlez andreuer co-dessous vos coordonnées en capitales Nom \_\_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_ CLUB [ PARTICULIER ...

Adresser à MICRO-SYSTEMES, Service Petites Annonces, 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris

# COMMUNIQUE

# ANNONCE D'UN ACCORD TRANSACTIONNEL ENTRE LES SOCIETES MICROSOFT ET TETRATEK

MICROSOFT France armonce ce jour avoir conclu, avec l'aide de l'Agence pour la Protection des Programmes (A.P.P.), un accord avec TETRATEK, société parisience de distribution de matérial informatique, au terme duquel elle se désista d'une action en justice contre catte demiara.

TETRATEX, dans le cadre de ses adiviriés de vente de matériel miormatique, avail introduit des coples non autorisées du systems d'exploitation MS-DOS 3.30 sur les disques durs de ses ordinaleurs et ne les avait pas effacies. TETRATEK a recovau les falls et a. en conséquence. dédommagé MICROSOFT France. Monsieur Jean-François HETTZ, directeur dénéral. Operations et Services de MICROSOFT France, a déclaré : r Nous sammes satisfaits d'avoit du

réplar à l'amiable catte affaire avec TETRATEK Catte dernière a eu una attitude commerciale constructive en reconnaissant notre position selon laquella nos logiciats, de márrie que leur matériel informatique, ont une valeur. Lorsque des revendeurs recopient sur plusieurs PC sans autorisation des lociciels à certir d'un seul drioiret, ils portent atteinte à nos circits, ils privent les utilisateurs de la valeur complète de noslookiels. Cas utilisateurs na pourront pas recevoir la qualité du service et la documentation teles à ces logiciels. Le olus uniportant, peut-être, ast que les des revendeurs qui s'encagent dans cette vois se délicument aux-mêmes. d'appartunités de ventes importantes. Nous prélérons autieurs explaner cette position aux revendeurs en les

encourageant à nous apporter boute leur aide contre la copie illialte de locicleis. Capendant, nous avons toulours lemement atlimié que nous prolégérons les proits de propriéte intellectuelle sur nos logiciais par toute action en justice quandicela s'evèrere nécessaire. » Monsieur HETTZ poursant : « Nous apprecions la position de TETRATEX, aul à su traiter de problème avec nous de manière constructive et professionnelle. et d'avoir régularisé sa situation sur ce

La direction de l'ETRATEK à poursure : Hous apprécions que ce différend ait pu bouver une solution satisfaisante pour nos deux sociétés. Nous avons toujours été convaincus que la commercialisation licite de locicieis est la bonne et la plus professionnelle des pratiques. »



1, rue Victor Hugo 92230 GENNEVILLIERS Tel.: (1) 47.93.95.33

Fax: (t) 47.90.57.63

WHITE AND CREW SHOURSHAD Capaciti Anazar Arrangia (A. Hara arrangana

### SYSTEME DE LIAISON MODULAIRE

a Special de li territorità en la casa di si della carratta di a P**ranci di della di di di con due di stance** perce al 2500 a Communicate ALFONDA GUE

BY PROTECULES FOR NO 2011 SERVING OF CROSS OTHERS IN AN HOUSE BUT INCOME THE POPULATION Energy and the place 40 RJH (

**Шата пистельно** 



5°#08003#086

51/408-0 (246) -

STATURED /SONO

### maxali

| \$ 14 DEDICTION   |      |
|-------------------|------|
| \$7.4 0P40-12Mb   | 1,70 |
| \$11/2 DF00720 No | 7,00 |
| J12[ED144Mb_      | 12,0 |

STYREAD LANGE 140 PRÉFORMATÉES POMI "MAXELL" 5TM3H012₩c....1850 372D9ID144Mb.

Sony, Merbelim, 3N 196: N.C.

450

466

|         | 4.       | PILIE      |     |
|---------|----------|------------|-----|
| mexi    | 테        |            |     |
|         |          | Alberta ye | ră. |
| DC:5000 | 40 Mp.   | 165° 14    | C.  |
| D0300XL | P 45 No. | .1171.17   | 5.  |
| CCHID 4 | 40 Mb.   | _1951.76   | D'  |
| 008490  | 190Mb    | 78' 2      | D.  |
| 005550  | 290Mg    | 2701 25    | a,  |
| D07120  | 100 Maj  | 235 22     | 5.  |

#### SOURIS - SCANNER - LOGITECH

SOURCE DECOME ritter over mystight factorist PS Fee 200 at 13 sections Share over mystight factor from State (1986) STAURES PILLOF PC

190% materials Madeson, Rev. 400 apr 3 novems Legisla de gestion Pipe in you Pipe Marka, \$720 bill

SOURIS MOUSENMA is describble Microsoft, visitants divided on pagener Pag 400 to Upingana Megae/kan Salama Demi

#### SCAMMAN SS + FRAYTOUCH

New 100 v 400 upon ingred 3 eithernet de baterrent Create president de per Carate fan 1980' SCANNAUN 250 . MASEL

258 revision de oris. Pars au 100 à 400 dou Sasante-CATCHINORD

capital de reconstituente de tamarese orondoraes (Al-3901

#### MODIFIED.

**TRACKMATE** free or Administration of the

logiciel ne d'agrantic. 10) de manterance..... \_340

#### MANUFACTURE RESULTANT

Carteroche touer CAHON LBP B) B) B coop, HP Lauriet B 585 F. XIT wit MS.28 F ITC Salabout HP Dowler Thirties Pares.

BOITES OF RANGEMENT MK II YATEN ATTORNA 52/sources 51/4. 75/00 l Si decueles 3 T № . dRITTO 4Menutie-∏ & THE OWNER. Biologuette, 51-2. 48.00

#### CABLES Delengerung 25 WSBN **明** Des 25 MERUS Die 15 WSB **4 4** 1 Came Cercronics 36 PROB M 1 80 m Came PS 792 9 P. 22 M 2 m 507 (364 Vall market) pour lesson PC contraction

Charle extends 2.m Constitution PSATAFI (MAGA 2.m.) isto: Minifel Apple Markett 2 in Diales estatetion claver (marshus)...

90/ EST N.C.

# SUMMA SIF ISSN 1940 NO 370 STORT X. BUTABLES IN THE 2036 | 5 / 50 2036 | 5 / 15 2036 | 1 × 20 6036 | 1 × 25 1450

#### CARTOUGHE DE CARACTERES pour lavai et Deix, et

(2) (4)

MIC

Participate Foremail 7555 (\$600 PT 1) Richard Billion 19 Aur-Dates in furtificials rule rechit beaut 1000 \$2 fewers place in Most Ale Level by TURBORSON in TURBORSON AT Megala Social CHILDRISS 18991ewi fadira ka Sirmah (187 bedia 1913) Gerana (1960) Salasa (1970) sa 564.1

#### SOITIENS DE COMMUNATION

#### NUMBER OF STREET

and 1855 m 2858 without 1981 August Little (All Section 2012) Order 27/25 eventos sercou/ 2007 e: - Danger ar gree 34/39 940 E

#### ALIETHMAY HERES

2 voes 26.75 p. 15.28 paratité Computers Statilities F 609 4 voice 4E15 to 1EVS carable Company (Sup 25 or 9) . 📾

4 voies 45/85, 4 micros sur 2 езропатку выслапителен effection the north bit authoriting soft. auto Comeste in Sint Com 4. -Verson perfect 6 pars v... A Jesus Sept A Lores Séra à Français



Data Switch manuel 2 voies série ou parailèle • 2 câbles de listeon

199 . Port 38' Version automatique : 505 F





Attention: pour que nous paissions vous répondre, il faut que vos questions soient précises et raisonnablement courtes. La réduction de Micro Systèmes ne saurait remplacer une équipe de consultants. Pour communiquer plus rapidement avec la rédaction, laissez-nous un message par Minitel: 3615 MICRO SYSTEMES.

J'almerais connaître, pour un micro-ordinateur quelconque, les types de lecteurs possibles.

> Eric Harring (75019 Peris)

l'haura actuelle, vous disposez de deux formais de lecteurs de disquettes : 3"1/2 et 5"1/4. Paur chacun de pas deux lormals, vous pouvez avoir deux capaciles | stockage différentes Pour les lecteurs 3"1/2; 720 Ko m 1.44 Mb. Pour les lecteurs 5' 1/4 : 360 Ko ou 1,2 Mo. La theorie du « auf beut le blus peut le moins + s'applique vout naturellement aux lecleurs de disquattes. Ansi, your pouvet your procurer das lecteurs 3"1/2 DD ou HD et des lecteurs 5"1/4 DD 🚃 HD, kdi, 📰 yaut dire double densilé, el 🔚 haute dersilé

Les disquettes comme vous avez sans doute dejà pulle constater, n'ont pas le même aspect. Ainsi les disquettes \$11/4 sort souples (c'est.) d'ailleurs pour cela quion les appete. disques souples) et les disquettes 3"1/2 naides. Ces deintères sont maintenant de plus en plus ubisées. car le stockage des données 📰 glus liable du lait de leur noidité.

Pour ce qui est des caractéristiques, tien de paus sangle. Pour les 511/4: 2 faces, 40 pistes numérotees de 0 à 39, 9 secteurs ce 512 Ko. Pour comprendre, il faut savoir qu'une piste est composée de secteurs 🔡 que chaque face com-

porte plusieurs pistes. Si yous calculez, le comple est pon : 512 x 9 x 40 x 2 = 368 640 pctets. Si, en plus, on sait que f Ko = 1 024 colets, alors on others ben 360 Ko Pour les HD, clest un peu différent. 2 taces (toujours), 80 pistes par tace. el 15 secteurs par piste. On obbent : 2 x 80 x 15 x 512 = 1 228 800 octets sot 1 200 Kg, spit 1 2 Mg.

Il en est autrement avec les 311/21 2 faces 80 distes par face. 18 secteurs par distalet 512 octets. gar sacteur pour les HO. Nos calculs sort toulaurs consists 2 x 90 x 18 x 512 = 1,44 Mo. 2 faces 80 pistes. der lace. 9 sectaurs par diste et 512 octets par secieur pour les DD. soit 720 Kg.

Vous pouvez manipular ces unitès de discuette via l'interruption 13h. Vous avez a vetro disposition 17 fonctions reconnues pour contrôler des unifes. En voici la liste :

00n : réinitialisation du contrôleur dartué:

Offit: lecture du codé d'erreur de la demlára opération;

Ožini: lecture ;

O3h récriture .

Q4h , verdication :

C6h : formatage d'une gista/cylindre speciliana:

OShi: lecture des parametres d'une

(6h: musisation des caractéristques particulières :

QAh : lecture exardue ;

OBh , écriture étendue :

OCh : positionnament :

10h : testé si l'unité est préte :

11h , recalibre (unité :

15h : lectura du typa diunité ;

i6h : male si le disque a élé changé :

\$7h . modification cu type d'unité ;

18h : modrication du type de média.

Je suls à la recherche d'un mayen pour inhiber le Ctri-alt-del sur un PC 386. J'ai fait quelques expérimentations avec l'internotion 09h same grande reussite. Pourvez-vous me conseiller?

> François Guiden (78270 Part-Viller)

otre problème est très clair et est sans douce milui 🔤 nombreux dávalocpeurs. En affet, quei de plus desacréable que do na pouvoir interdire cette fatidique compinaisen de touchesiou, misor, de la retrater 7

Pour cela il faut être present aumament ou. . Malhaureusemant. lorsqu'un oblisateur appore sur cestouches, tout se passe d'abord dans le systeme avant d'aller cans 🛲 quelconque programmo. Haurausemers, les TSR sort is (Terminale and Stay Resident). En outlies resid dents, gouffre noir des programmes. hecohylas. Et ja yous le donne en mille, que peut faire un résident ? A peut détaumer une interruption

(l'interruption 09n par exemple)...

Avam d'aler clus avant i faut comprendre 🗩 beu ledit Gamer. Your devez tout d'abord savoir que le davier est un periohèrique indépendant de l'unité centrale qui dispose d'un microprocessaur et de mámoire. Il transmet donc a l'ordinateur les caractères tages via la port 60h.

Pour contrôler dela, vous devez delourrer l'interruption 09h afra de ire les caractères. Lorsque l'octet da cette adresse ost inferieur a 80h. ators il y a un caractère à lite. Ainsi, forsque your lisez frois caractères consecutifs et qu'ils correspondent. à 🖺 sequence de loucres contesnée, vous ne les remettez pas dans le buffer. Dans tous les autres cas, vous devez remettre ills paracières dans le buffer du clavier et appeler de nouveau l'interruption 09 h. Alterriion, lorsœue yous appellaz finterruption detournée, ne la faites pas par l'internédiere de l'instruction intien assembleur... En effet, cela rappelleralt votre propre routine et yous risquez de faire déborder la ple à cause d'un bouclage intempestif.

Nous he pouvons pas yous donper te listing d'un tal programme pour des raisons de lemps, mais nous vous conseillors de vous reporter m programme d'enemple de l'aide de la fonction KEEP du Turbo Pascal. Yous y trouverez un petit prägramme qui, justement, detourne cette interruption et vouspourez le modifier à votre quae.

Party.

Du et comment obtenir des renseignements pour éditer un logiciel de jeux ?

> GPheri Comand (75013 Puris)

ous gouvez but d'abord consulter Micro Systèmes du mois de mai pour avoir les renseignements voutus. Vous pourez également brouver, chez certains distribuleurs de l'ogiciets, un appui technique. Pour cala, nous ne lerons que citer AB CLUB qui en est un parmit tant d'autres.

E STORY

On a ricemment beaucoup parté de virus. Or je n'en ai jamais rencontré. Il me semble que les médias y accordent beaucoup d'importance. Qu'en est-il vraiment ? l'en-Chude Daton (75012 Puris)

deux demiers mos, les vinus ont fait parler d'eux. Et comme vous le soulignez, les médas leur accordent beaucoup d'importance. Les virus dont il était queston devaient se déclencher à des dates précises. Il existe bon nombre de virus, plus méchants les uns que les autres. Il éxiste également des mutations de virus.

Vous dres n'ever jamais eté ennuyé par ces programmes infecteux. Yous devez donc mampuler vos disquettes avec mi soin particutier. Il faut comprendre par là que vous ne devez pas échanger de disquettes souvent evec d'autres personnes. En effet, c'est la principale voie de transmission.

Il faut bien évidemment parler de cas vitus, ne serait-ce que pour faire comprendre aux gens les cangers encours. Il s'agit bien de dangers, car foraquiune sociaté perdi trois mos de comptabilité pour cause da virus, les répercussions sont désastreusas. Si les gens peuvent préndre conscience de cala, un pas aura ésé fait dans ce combat.

Dans le courant du mois de mars, un virus a été isolé et reconnu. Il devent se déciencher au mois d'arril. Or personne n'en a parié. En oui, le virus ne fait pas toujours des ventes... Certaines personnes era développé rapidement un antivirus pour la corarer. Cet antivirus était disponible en félechargement sur une messagerie en tôre accès. Quot qu'il en seit, en parler est toujours bon pour l'information, mais en abuser, c'est vouloir faire peur.



J'ai l'intention d'acheter un ordinateur, mais n'ayant pas de gros moyens, je panse acquirir un clone sens marque. Pensez-vous que ce soit raisonnable ?

> Hervé Tipeault (36300 Le Blanc)

u moment qu'il s'agil d'un compatible PC, vous n'aurez tréoriquement aucun problème de compatibilità. Mers attertion aux magasins hompe l'œil. 
Yous pouvez bien évidemment trouver l'occasion du siècle chez un intégrateur bien souvent inconnu. 
Yous verrez un 386 DX 33 avec 
4 Mo de RAM pour 4 500 F. Et, par 
l'odeur aléché, vous vous y préopterez. Mais ò surprise. l'apparail 
n'est plus disponible ét, de toute fe-

con, il s'agissait d'une configuration sars disque dur ou, dans le malleur des cas, avec un disque dur de 40 Mo, 1 Mo de RAM et un écran bemode. En tout était de cause, une configuration invole...

Décia, yous yous rendrez dans un magasin yous semblard plus serieux, où les gens vous acqueillers à bras experts et ou toutes les machnes, sont excellentes et disponibles tout de surte. Dui, il ne laut pas nonobis se frompær, certains vændeurs yous annoncent figrement que les machines sont testées III heures. Mas quen est-t? En lan, il laut diabord morter pièce par pièce la machine commandée, puis l'allumer ta laisser tourner 4 heures pour l'embaler et embalier le cient par la même occasion. Heureusement, ce n'est pas le cas de teut le monde Certains fors viraiment des tests pour vérifier le teut.

Une tois avec votre machine, vous area l'internon de l'équiper un peu mieux, mais là : surprises! L'équipement d'origina est démodé. Vous voulez augmenter la mémoire. il faut des chips mémoire 📗 style 41000 jalors que c'est si simple. d'ayor des barrettes SIMMs). Du. mais à ce pro. là (le prix de l'ordinafeurl, il ne faut pas demander l'impossible. De plus, lorsqua vous voulez faire cela vous-même, vous vous apercevez que la documentation ast beaucoup frop succincte et en arglais. Alors, direction le vendeur d'origine.

Si, par malheur, vous avez im qualconque problème avec la caria mère, vous deviez attendre qu'elle revienne de son pays d'origine (asiatique dans la plupart des cas) pour la récupérer. La solution est peut-être d'acheter une nouvelle carte pour la somme de

Quelle lecon faut-il tirer de cas

cas maheureusement véridiques? Votra super-affaire se transformera en super-cauchemar, car il n'y a guera de service valable dans impore de magasin. Achetez plutôt un profitabeur chez im revendeur un peu plus connu qui pratique des méthodes du genre il réparation im 46 heures » ou « échange standard ». Ces magasins sont facilement reconnaissables et il y a des dients contents!



À peu près tous les magazines informatiques, tel le vôtre, ont fait paraître un ou plusieurs articles sur le multimédia et sur les cartes sonores. Je possède une çarte Sound Blaster Pro et, à ce jour, je n'ai lu aucun article sur sa programmation. Pourriez-vous en dévoiler le sacret ?

Freek Martin (31520 Ramowille-Saint-Ague)

omme vous le dies sibien, ie multimédia est à la mode et intéresse de plus implus de monde. Vous précisex également dans votre lettre qu'il existe un Kit de développement pour la carte Sound Blasser. Effectivement, il faut noter qu'un tel Kit existe et peut rendre bien des services.

En de qui concerne votre demande, je suis dans III regret de vous annoncer que hous n'avons pas encore prévir d'article de fond sur III sujet. Mais mi désespèrez pas... L'idée est lancée et ne demande plus que reflexion et application. En tout eta? de cause, vous serez tenu au courant dans le cas oùvotre demande seran exhaussée en lisant vout simplément votre revue préférée (sic!).



# LES ACCORDS IBM/THOMSON-CSF CONFIRMENT LE CHOIX FRANCAIS DU RISC D'IBM

Après les récents accords Buil/IBM, l'accord Thomson-CSF/IBM témoigne que l'Hexagone s'enrôle sous la bannière du PowerPC, le RISC d'IBM.

e groupe Thomson-CSF vieral ce signer avec #5M un accord portant sur l'informatique i l'emps réel dans le domaine de l'électronique professionnelle, en visant notamment la défense il l'espace. Il comporte les volets suvants :

 Thomson-CSF utilisera l'architecture PowerPC développée par IBM et Motorola pour le developpement des fonctions informatiques intéorées à ses équipements;

Thomson Composants Militalies
 Spatiaux (TMS), filiale de Thomson-CSF, obtiendra la licence de fabrication de cartains microprocesseurs PowerPC afin de les utiliser, durcir ou adapter à des applications de défense et de l'espace;

 Cetra, filiale de Thomson-CSF, déneloppera des stations de travail et des ordinataurs sur carte exploitant le processeur PowerPC;

 IBM offrira en Europe les produits PowerPC développés par Getia.

Par det accord. Thomson-CSF confirme ses prientations stratégiques en matière informatique, effectuées dès le début des ennées 1980 et qui se prolongent avec le choix de l'architecture. RISC d'IBM. La société affirme qu'il a valeur de reconraissance de la position qu'elle a acquise dans les domaines concernés. Cas orientations visant :

la rationalisation des méthodologies de développement et de gânte logiciel. Il la standardisation des principaux elements informatiques, notamment des microprocesseurs, pour permettre la réutilisation des logiciels d'applications;

 l'ouverture aux standards informatiques majours, tout en préservant l'indépendence sechnique ridispensable aux développéments mitraires.

mittaires ;

 l'adaptation aux exigences particulières des applications temps réel de la defense, de l'espace et de l'industrie notamment.

Cet eccord, sourigne encore Thomson-CSF, assure une forte continuité technique avec les précédents eccords entre Thomson-CSF et Motorola sur les familles 68000 et 88000. Il confirme le succès de l'archecture PowerPC dans les environnements scientifiques, graphiques, commerciaux et temps réel. Toutefois, et comme dans le casides accords IBM/Bult, tous les détaits de l'accord. Thomson-CSF/IBM n'ont pas été révélés, ce qui rend son analyse particulièrement difficile. Il risque d'ouvrir la voie à des commentaires discordants.

En perboulier, il n'existe apparemment pas d'engagements récipro-

ques sur les volumes. Il Hendett-Packard, un compétition avec tBM sur la fedmologie RISC, prend acla des raisons historiques qui ont débouché sur cat accord. la société n'en regrette pas moins de n'avoir disposer de sulfisamment de temps pour mener a bien des négociations avec Thomson-CSF alors que les discussions avec IBM se seraient déroutées sur plusieurs mois. r Nous étions prêts à accorder à Thomson-CSF le droit d'être seconde source interne pour nos pucas RISC HP-PA dans das cas specifiques, nous e declaré Robert Abéhassera, directeur européan des Aliances stratégiques de HP. Nous sommes allés très ville, et si

nous anons disposé de davantage

de temps, regrette-it, nous aurions

pu repondre lossiement aux requé-

tes de Thomson-CSF. »

# **COUTEAUX SUISSES**

i yous traveillez sous Windows, your ignorez encore, probablement, qu'il ra vous falloir adopter a tout nouveau Norton Deskloo for Windows qu. cans 📰 version 2, se révèle et produit entraordinaire. Il afie les quaîtes traditionnelles des logiciels. Norton et, enparticulier, une robustesse 🔳 une fiabilité inagalées, à une quantité d'autres alouis. Parmi caux-d, on refévera que, à l'instar de bien des grands logiciels actuels, it se comporte camme un couteau susse. Yous vaulez un tire-bouchan, une petite tame, un fournews, une paire de ciseaux ? Dans un couteau suissa, your trouvez tout cala.

Dans la Norton Desktop for Windows également pusque le programma cumule les Norton Utilises avec le temeux DiskDoctor, le Backup, l'artivirus, les Systems Utilibas... le tout avec une facifité d'usage déconcertante et des possibilités que Windows n'intégrara certamement pas avant sas prochaines éditions. Il devart être disponible en VO la version originale s) des avril 1992, et en mai pour sa version VF. Sa version sous DOS qui applique les menus déroularys, les tenètres, la souris... devait être commercialisée m mai (VO) et en été pour la VF (version française). Pour un prix de 1 450 F. C'est, bout du moins, ce que nous amonicak Laurent Charreyton, direclaur général de Symantec France (le groupe qui a acquis Péter Nortoni Computing on 1990), on ajoutant, emporté par l'enthous asme, que les produts allaera être i choés i des leur disponibilité. Si l'on considére que la français est une langue vivante par excellence, il faut en permanence l'enviolir.

# MICRO-DIGEST PAR

Hemidilen

# **STATISTIQUES**

ataquest a récemment publié des statistiques sur les véntes des PC en Europe, verifiant une fois de plus la loi des 20-80 : 20 % des fabricants courrent 80 % des besoins du marché. Ce marché est globalement évalué entre 5 et 6 millions de PC. C'est IBM qui tient la tête du palmarés avec 16.2 % du marché en nombre de machines. La compagnie est saivie par Apple avec 8 %, soit deux lois monts, alors que Compaq sent le troisième rang avec 7.2 %. Une surprise avec le numéro 4 qui est Olivetti et qui se réserve encore.

6.8 %. Après quoi i l'rouve, entre 3,5 et 1,5 %. Toshba, ZOS, HP. Amstrad, Tendon, Tulip, Commodore. Victor/Tandy... En valeur, clest encore IBM qui vierr, en tête avec 19,9 %. sovre par Compaq cette fois, avec 10,6 % puis par Apple avec 8 %. Olivetti et Toshiba dans la gamme des 6 %. ZOS avec 4,1 %. les autres tombant en dessous des 3 %. L'essentiel des ventes a porté sur les 636sr pour les PC il vrais » Autre remerque instructive, la vente drecte progresserat avec plus de 20 % du marche.

L'APRES-JAPON

e Japon connaît se première grande crise avec une basse cumulée considerable de sa Bourse el, pour la première fois, une crossance negative. « L'âge d'or de l'industrie japoneise est termine ». constalait récemment Tamorisu

Harada, responsable du Bureau inlernational de l'EIAJ, à Tokyo (prolem rapportés par E. Feder, dans Electrorique Heboo du 23-4-1992). En face du Japon, et pour une bonne partie grâce à lui, se sont développés ses concurrents, la Corée du Sud, Tankan, Singapour et Hongtono, que l'on appelle les « quetre

Juin 1992

dragons il. Leur pression sur l'économie japonaise est devenue considérable. Ce qui suscite pas mel de reflexions telles que celles-ci. Pendant un temps, la production industrielle mondiale est restée dominée par l'Europe. Elle est passée aux Etats-Unis, dont la suprématie s'est trouvée contestée par le Japon. Aujourd'hui, en sont d'auftes paya du Sud-Est asiatique qui menacent sérieusement le Japon. Mas demain à La roue tourne, et l'on peut imaginer qu'un autre groupe géographique se manifeste au début des années 2000 Pourquoi tournezvous tous vos regards vers les pays de l'Europe de l'Est ?

# LE FAX, ENCORE

ous vous anons lart part d'un usage particulier du fau réalise par Infel, vous peu. Le fax servan à l'interrogation d'une base de connées, tout comme le minifel mais plus rapidement. Ce système est appelé FaxBack. Or Xerox vent de commercialiser une rechnologie encore plus ambilieuse sous forme d'un logicial appelé PaperWork. Catte technologie permet à un fax.

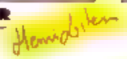
connecté à im PC de stocker, distribuer et rechercher des fichiers dans de PC. L'ordinateur report des codes de commandes du lax qu'il interprète en tant que tels et y répond. fournissant une sortie imprimée Gatte sortie peut être acressée à de multiples fax ou à des PC. Le sysleme tourne sous Windows et doit inclure une carte fax. Xeron annoncation pro, de 250 dollars.

# MICROS SANS CLAVIER

epuis le GnoPad, im particuber, on parte de plus en plus des micros sans clavier, style Perlop et autres, animés par des systémas tels que Microsoft pour Pen Windows, PenPoint III Go. Peni Geos de Geowarks... Que faul-il réellement 📰 penser ? L'échbre cursing a field toutes les chances de supplanter le clavier? Valt-onentir répondre aux désirs des utilisateurs ayant la phobie du clawer ? Je ne le crois guere pour plusieurs raisons. Je sais qu'il existe, certes un marche couvrant des besoins spécifiques. Par exemple, les enquétes ou les pases de commandes pour les queles il sulfit de cocher des cases de formulaires : ou encore, un relevé de stacks qui sousentend la saise de chilfres, de qui reste encore relativament simple.

Mais la recomaissance des caractères manuels pour tout ce qui refève de la « Intérature » reste encore trop difficie. Les non-reconnaissances attaignent des pourcentages prohibits, se qui accroît de façon intolérable le temps passé un corractions. Les fabricants des systèmes « Pen » le savent fort ben pusque, souvent, ils offrent la possibilité de travailler avec ou sans claviex.

Comment recomaitre l'écriture de voire médecin IIII lamite que même les pharmaciers n'arrivent pas toujours à retre ? Il y va, ci, de beaucoup d'inhuiton pour le moiris. On de mervelle d'un fout nouveau logiciel de reconnaissance de forme pour l'écriture cursive mis au point par Paragraph IV, une société moscovite (blée par Pierre Vandegriste, dans Le Monda du 29 avril 1992).





Et puis, en réalité, pourque demait-on adapter systematiquement de nouvelles technologies (telles que la micro) à d'anciennes méthodes de travail datant des Sumériens (l'écriure manuale), saut dans das conditions très precises? Quant à

moi que écrivais à la main à la vitesse.

du TGV, i'ai éprouvé presque autent de difficultés à passer au clavier qu'à me reconverir aux nouveaux francs. Cette technique enfin acquise, voila qu'il ra falloir adopter. les écus !

ÔŜE

P. service recrutement, el édité une publicité représendoux enfants agrippent on essayant

de le déplacer. C'asi là une image chocid un style auguel HP ne nous tant un lutteur de sumo, un cisum- li avait pas habitaiss et que n'aurait torio si mon japonais iii me trahti i pas désavoue Bénétton. Vérrail-on pas, vui de dos et court vétu, que l'apparaître de l'humbur avec un clini d'oet dans la publicité ?

# **FEU LE DISQUE DUR**

l est évident que, tôt ou fard, le disque dur cédera la blace à une technologie plus performante Intel en a lice la date : à parte de 1995. Pour remolacer le disque dur, la société vient en effet d'annoncer à la fois una mémoire flash de 8 Mbits ét. une carte mémoire fash de 20 Mg. e D'ici à 1995-1996, les cartes mémorres Basti de 40 Mo seront à égablé de prix avec les disques durs I. affirme Tony Barry, directeur marketino stratégique de la dyision des memoires d'Intel

Que reproche-t-on, an fait, au disque dur ? Touta une série de méfaits dus pour une bonne part à son concept médarique magnétique : encombrement prohibitif, consommation excessive, temps diacces trop taible, débit insuffisant, bruit,

fiabilite limitée... Haro sur le baudet. Le disque dur recrésente pourtant une technologie qui ne cessa d'avoluer et dont le prix n'a cesse de chutar mais œu, un raison même de son : concept, pourrait attendre les limites de ses performances. Ses avantages restent encore des capacilés. énormes et un coix au mégabit imbattable, 55 contre 305 pour les mémoires flash actuelles.

La solution ? Un systeme purerter/tielectronique, fondé sur l'emploi de memoires non volables, les flash-EPROM, done. Only songe depuis longtemps, mais la technologie n'était pas ancore mura. Or la nouvelle flash d'Intel, de 8 Mbits, a fait des progrès considérables. En parécuier, ete est effacable par blocs de 64 K et non plus totalement. Elle

permet la réalisation de cartes mémoires au format des cartes de crédrigue, en 1996 et avec des circuits 16 Moits, pourrait ne couter que 150 \$ pour 40 Mo, done mains que le disque dur écuivalent.

Actuellement, le prix du carcult 8 Mbits serail de 30 3 pour un temps d'accès de 120 na et 40 \$ pour 85 ns, celui de la carte 20 Mp aux normes PCMCIA, de 600 \$ environ. Est-ce la mémoire idéale pour les portables ? Très certamement. Mais qui se souvient encore que les premiera portables Grid, que l'on appefait les Rolls-Royce des micros, faisalent appel a des mémoires à bulles magnetiques » ? Encoré une technologie à laquelle on a pulcroire dur comme fer et qui s'en est allée. rejoingre le ametère des nouvelles technologies prometteuses.

## PRODUITS

- WordPerfect lance WordPerfect Works 1.0, un intégré sous DOS. Y a-t-il encore résilement un marché pour ce type de produit. hormis en u bundlé » ?
- Aktus, Caere, Eastmen Kodak, Hewlett-Pedrard et Looitech ont présenté, au récent Cabil de Hanovre, une interface standard pour le traitement d'images sur ordinateurs haptisée Twain. Elle s'applique aux plates-formes Mac et PC avec Wordows.
- SyQuest annonce une unité de disque dur amovible 3,5" de 105 Mo par cartouche, ainsi qu'un modèle 2,5" de 42,5 Mo par cartouche pour les portables.

# 85 % DU MARCHE

est SPC qui l'affirme : son logiciel de gestion de basas de données SuperBase représente 85% des ventes de SGSO sous Windows, cé qui équivaut à 50 000 cooles vendues mondialement, dont 6,000 an France. Tels sont les chiffres que nous fournissait Pascal Caoni, responsable de la ffiale trancaise de SPC, en nous présentant la version 4 de cette gestion de lichters cálébre par son piano de commandes « à la magnétoscope ».

Cette version est écousioullante d'efficacité. Elle integra désormais das librairies SQL se révale encore plus rapide, exécute des requêtes complexes multilables, trade les images sur 24 bits... Le taut pour un proude 7 000 F HT emiran. Ce produit, m/tialement développé par PSL rachetée par SPC durant l'élé 1991. s'adresse aux entreprisés. Ce que



je ne peux m'empécher de regretter, c'est que SPC au définitivement abandormé les produits à la « PFS ». mono-utilisateurs et anonofichiers que l'adorais (sur Apple II a Forigine). et qui ore lan son succès. Mais ils ont été revendus à la société Spinnaker, en 1991 également.

# SOUSELEC

# **GENTILLY SA**

137, avenue Paul Vaillant Couturier 94250 GENTILLY

> Téléphone : (1) 47.35.19,30 Fax : (1) 49.85.91.78

## IC MICRO ET PERIPHERIQUES

| ADC 1604   | 70 5   | 546 5258  | <br>99.5  |
|--|--------|-----------|-----------|
| 4W 791D PG   | BO P   | SAD (0098 | <br>40 #  |
| 6001   | 40.7   | 9.4D R189 | 68.7      |
| ACC10  | . da P | 0.000     | <br>1387  |
| 1065-7   | 10 1   | Delic man | <br>198 6 |
| 8088   | 946 P  | FQ.38     | <br>138 ( |
| MS3T   | 99.7   | D 8741 AD | 100 P     |
| 530  | 80 7   | MG 1488   | <br>4.5   |
| [75]   | and P  | MC 1580   | <br>2.7   |
| 9258   | 442 P  | f01f/g    | <br>48 P  |
| 8Q5a   | 36 F   | FD 1793   | 00 P      |
| de la Caraciana de la Caracian | 200 0  |           |           |

#### LECTEURS DE DISQUETTES

| <ul> <li>Locieur de disquettes</li> </ul> | 31 MZ TEAC FD 235 MF 1,44 Mo. |
|---|-------------------------------|
| Dim . 150 x 100 x 25                      |                               |

- Lecteur de disquotes 3° 1.2 SANKYO Type FDU 355, neul, 720 Ko.
   Dire. ±50 ± 100 ± 40
   Pris TTC 386 F
- Lecteur de disquoites 5-7/4-368 Ko-1/2 hauleur, neuf HEWLETT PACKARD, type JV468/FEDF
   Prix TTC 438 P

#### TABLETTE GRAPHIQUE

 Inbinite prachique marque SUMMAGRAPHICG Ref. 1201, Sorbe RS 232 congres hie PC ovec stylol. Surface de Innvail.

287 x 297 ...... Prix TTC 2000 F

|       | EXTENSIONS PC                           |       |
|-------|---|-------|
| XT    | Certo sério                             | 130 F |
| XT    | Carle paratible                         | 110 F |
| XT/AT | Carle E/S (two                          | 120 F |
| XT    | Carle horoge                            | 160 F |
| XT    | Carte mutilionations KT                 | 360 F |
| AT    | Carte multiformores RT                  | 170 F |
| AT    | Carre contribleur 2 tuiques 0/2 floppys | 725 F |
| XT    | Carte contrôleur disque dur MFM         | 800 F |
| AT    | Carte combibleur disque dur MFM         | #00 F |
| NT .  | Carrie conventions D 368/729/3 2/1.44   | 300 F |
| XT/AT | Carte vidés Hemologoratéle              | 200 F |
| AT    | Carte video VGA/6GN/CGAVMDA             |       |

#### MONITEURS MONOCHROMES

200 x 600 x 256 % 15 could use

| 171 skin MIO.A. 220 V  | <br>3001  |
|--|-----------|
| 12" est C.O.A. 12 y est non lateur.<br>12" ambre C.G.A. 12 y est, reprieum | <br>300 1 |
| 141 mb V G A 270 V   | <br>900 F |

#### MODEM

Maggin outpers remain 971, VSP, 973, VSS, monte, in remained they reveal to the August 180 x 180 x 50.

#### CLAVIERS

| _ | Claring PC X7/AT 80 to other context notes                         | 200 F |
|---|--|-------|
|   | Clamer ANISTRAD 6128 (touches) azerly ou gwerty                    | 150 F |
|   | Planta FIRSAT 109 to opposite HILLES P. 2017 (20) oc. Jour Househo | 200 E |

#### DIVERS

100 #

630 P



# INFORMATIQUE

wles)

1407

196 7

D0 F

def def ser ser ter

28 F

32 F

|  | CO-PROCESSE    | URS/MEMOI   | RES |  |
|--|----------------|-------------|-----|--|
| IC 8087-2<br>IC 80387 DX16<br>IC 8087 de demovits<br>Barrella SIMM 1 M<br>Barrella SIMM 1 IA | D # B 70 na. P | <b>→</b> ca |     | Prix 1000 F<br>Prix 2100 F<br>Prix 200 F<br>Prix 100 F |
|  |                |             |     |  |

| C-0030 - DY IP                                | ***    |                |  | **   |                    |
|---|--------|----------------|--|------|--------------------|
| C 8087 de demovifiação                        |        |                |  |      |                    |
| Barretta SIMM 1 Mo a 8<br>Barretta SIMM 512 K | ו קודק | na. Perce      |  |      |                    |
| Barrierie SIMM 512 K                          |        |                |  |      |                    |
| ALIMINTAINON A DECOUPAGE                      |        | 165            | CERCUISS I   | HTEG | RES DE             |
| NEW TO CONTINUE SOIL SOURCE                   |        |                | DE SUPP  | PAGE | (nan se            |
| Cotton rated, thro 500 a 134 a 15             |        | Laudille.      |  |      | Violen.            |
| 200 Mars 5Y - 12Y - 5Y - 52Y                  |        | 20             | 10   | LES. | 59KB               |
| In., 444 II                                   |        |                | *  |      | 5-ME GE            |
| PROF &: PRING                                 |        |                | ч  |      | 1 MECES            |
| Coffee matest, Days, 285 or 146 or Tri        |        |                |  |      | \$27E08            |
| Pode 1,5 kg 162 webs + 5 K 11 A               |        |                | 766<br>D512-25   |      | \$74606<br>\$74606 |
| + 15 / 64                                     |        |                | COD  | UA   |                    |
| - 12V I A                                     |        |                |  |      |                    |
| - TZY - ZA                                    |        | Other vis      | 9-2<br>8-12 mmd  |      | 12 PEUR<br>1 PEUR  |
| MBF-1: ASTEC Pric 460 F                       |        |                | 4-11-hand  |      | PECE               |
| State of the Property Day 2004 125 a 65       |        |                | E-17   |      | 5 PECP             |
| Pouch 15 az 100 mate + 57 1 179               |        |                | SP-Pi appl   | LFS  | 4 PT QC            |
| Mins paus Geoves dur et Roppe.                |        | <b>THAT 10</b> | ì  | LES  | IL PIBOR           |
| Date MACE                                     |        | 211            |  |      | IL PIBOR           |
| mile-d.                                       |        | 310            |  |      | is MBCS            |
| SHINGENCEN PRO END 90081                      |        |                |  |      | 2750               |
| Altro Jacksconpugus SC-RF                     |        |                | H Appl   |      | SMC                |
| - 2A + 15 A - 15 A - 15 A - 15 B              |        | MUNICH         | 00688  |      | - 8-500            |
| Own 196 x 130 x 55, Percit 900 g              |        | 1.             | STATE OF THE STATE |      | : MECE:            |
| Mary MAC II                                   |        | 6.00           | LIPS CO. T.  | LES  | - LEPT             |

#### CONHECTIQUE INFORMATIQUE

ZWO PHO

LES EPROES LES 1 PROCES LES 1 PROCES

| CONNECTEURS SUB D   | 2 x 20   |
|---|--|
| DS 15 M/F   | CAPOTS POUR SUB D  DB 9 7,00 F  DB 15 7,00 F  DB 15 7,00 F  DB 25 7,00 F  DB 25 0,00 F |
| Centroires 36 P.M à serir 17,00 F CONNECTEURS SERIE HS 10 PEM 2 x 5 | CONNECTEUR ALIJA: FLOPPYS 5 5/4 M  |
| 2×10 4,60 F<br>2×13 4,70 P<br>2×17 4,80 F                           | BNC M . 10,00 F<br>BNC F a visser sur chiasta . 10,00 F                                |

#### CORDONS INFORMATIQUE ET DIVERS

| CONDUMN HARMANING OF CL DIESCO       |                                |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| CORDON IMPRIMANTE!/                  | CORDONS RS 292                 |  |  |  |  |
| 2 metres (ef. C2001 30 F             | 2 metres F/F ref (CO014 48 F   |  |  |  |  |
| 3 minus of CODD2 . BT F              | 2 macres M/Miref COBID 38 F    |  |  |  |  |
| 5 mattes left C0003 72 F             | 2 métres M/Fitef CO015 38 F    |  |  |  |  |
| / mattes lef CC004 RE F              | 5 metres M/M ref CO012 70 F    |  |  |  |  |
| 10 mollies ref (2000) (2B F          | 7 mestes NAM ref COID 2 BUT    |  |  |  |  |
| CORDONS CENTRONICS                   | CORDONS SECTEURS CEE           |  |  |  |  |
| 2 metres MVF ref (COO09) 67 ■        | Qringkon spectage 2,46 of 20 P |  |  |  |  |
| Zimmines NVM ref. QQ007 66 F         | Prolongateur 2.4lt m 20 F      |  |  |  |  |
| NAPPES                               |                                |  |  |  |  |
| 2 connect. Repair 31 MA - 1 HE 10 34 | Lp                             |  |  |  |  |

# Sectioned Reppy 51 1/4 2 connect Roupy 31 9/2 CARLS PN NAPPS MU

| Û | DOTTE | 10 F   | les 2 m | 25 cont. | 251   | Flore 2 mi |
|---|-------|--------|---------|----------|-------|------------|
| 0 | bnco  | . 20 P | leo 2 m | 34 como  | . 341 | F lon 2 m  |

#### HÜRARLIĞ

Do mardi ou samedi inclus 10 h-13 h - 14 h-19 h EXPEDITION

Minimum de communde : 60 F - Port et ambatage en sus De 0 ji 7 kg : 35 F - Au-dessus port dû BJACF

REGLEMENT

Mandat - CCP - Bencaire ou contre-remboursement (frais en sus) (Nes prix s'entandant TTC)

# MICRO-DIGEST PAR



# DES TOUCHES QUI N'EXISTENT PAS...

lai essayé la version 4 de Quattro Pro sous OOS. C'est un logiciel il couteau suisse il tant il intègre de fonctions. Indépendamment des très grandes quafites generales du produit, j'en ai apprécie une fout à fact natiendue : la possibilité de réalises des projections ayec animation, tout comme bien des produits de PréAO. C'est tellement facile qu'on éprouve un réel plaisir à se transformer en cinéaste ameteur afin de gé-

rer des fondus, des séquences avec glissement ou explosion... Le seul reproche qu'on pourrait adresser au produit d'ast d'invertier, dans sa vesion, française, des louches qui n'existent pas sur res clavers français. Sait on encore de qu'est la fouche ENTER ou la fouche ESC si l'on riest pas un historien de la micro? Pourquoi cette confusion qui ne peut que nure jer France ja l'un des martieurs tableurs actuets ?

avait instalfé un doubleur de fréquence sur la machine. Cela dit, it n'en réste pas moins que Windows néserve quelques surprises à l'utilisaleur, la moindre n'étant pas les nouvelles affectations des touches et des frappes raccourcies. Par example, Microsoft est en train de nous vendre i a la sauvette i des frappes de copier-couper-coller qui n'existaient pas auparavant, des Chi + C, Chi + V et Chi - X apparues avec la version 3 1 ainsi qu'avec Word 2 pour Windows.

Dans les anciennes versions de Windows, on trouvart des May + Irrser, Maj + Suppr et Chil + Inser que tous les udisateurs sanarent appliquer les yeurs termes. On nous a dri que d'était pour aligner les commandes de Windows sur celles du Macintosti. Très bien mais, d'abord, pourquoi ne pas le claironner ? Et pourquoi, ensuite, aligner un marché de 80 % (celui des PC) sur un marché de 12 à 15 % (celui des Macintostil ?

Malheureusement, beaucoup d'autres frappes ont également ete modiffées. Microsoft annonce avoir introduit plus de 1 000 modifications. dans la nouvelle version de Windaws. Clest effectivement tres fable. si l'ort modifie les touches. L'une de calles qui mignt le plus imte avant que j'en décourre la rason, c'est la copie sous PaintSrush, Augaravant, il fallar, appuyer sur Majuscule et draguer un objet pour le copier ; or, si rous le fartes avec Windows 3.1. yous obtenez un irlâme (au un excallent, salon les besoins) trainage de l'image. Pour obtenir une copre, il taus desormais appuyer sur Ctrl. Clest rigoureusement l'avverse de ce qu'il faut faire avec la version 3.0! Et ce n'est pas le seul cas. Cela dit, j'ai loujours consideré PaintBrush comme un excellent programme de dessin ; jo regrette sinplement que Microsoft ne fait pas développé. Il m a d'ailleurs posé un autre problème, du à un phénomène. de croissance, im quelque sorte, PaintBrush est un a serveur a DDE ou OLE. Si Yon fast un cogier-colar. avec une autre application Windows, on crée une «incorporation » OLE. Fort bien, mais les choses commencert alors à se compliquer : dans certaines applications, il faut double-diquer un dessin pour pouvoir le deplacer dans son cadre. C'est désormais tour à fait impossible, car si l'on double-dibue le dessin dans l'application, on n'entre pasdans le cadre.

Je suppose que Microsoft allimiera. que c'est aux programmes d'applications de s'aligner sur la concept Ca, Eletinon l'inverse, de qui est probablement vrai. Mais pourquen'avoir pas prevu une possibilité de copie sans liens obligatoires? Après foct, elle existe peut-ètre ; il reste à la decouveir. Ma solution 🖦 tuelle, c'est un « Cotage spécial » qui fonctionne avec pertames applications. Ce qui ocurrari etre plus complique qu'il niy paraît car l'aide en ligne nie diste des avec Parti-Brush, in layed White d'ailleurs. Je suppose que les impérabls de la commercialisation y sont pour quelque chose.

Que crase.

Cela dr. adoptes absolument Windows 3 1 et, en attendant la disposition des fontes TrueType, conservez votre ATM. A propos, la
nouveau gestionnaire d'impressions
est enfin non seulement exploitable
mas ancore très afficace, car il a été
grandement amétioré par rapport à
sa version precédente. J'ai donc
abandonné il gestionnaire d'impressions de PC-Tools que justiasis
depuis bien longtemos avec la plus
grande dès satisfactions.

# ... ET DES TOUCHES BALADEUSES



MICROSOFT A TOULOURS EU UNE CONCEPTION TRÈS PERSONNELLE DU CLAVIER...

uarr, a Windows 3.1, c'est une véntable bénédiction. Toutest plus repide, et les imfartes UAE ont quasiment disparu. Vous im savez pas im qu'est une UAE? C'est que vous im prabquez pas Windows 3.0! Cela signifie i Uniscovable Application Error il erreir d'application imédipérable en français courant. Des UAE, il en pleuvait

sur tous les utilisateurs, et cela à des instants criques de préférence. Car les logiciels ont aussi eur malignité. J'en ai ben essuyé quelques-unes avec Windows 3.1 en tentant le diable mais, cette fois, le premier Cb1 + Aff + Suppriferme le seul programme fautit.

D'autre part, tout va réellement beautoup plus vite, comme si l'on

# PROGRAMMEURS AVEC "CLARION Professional Developer", MOULINEZ POUR LE PLAISIR.

### DES APPLICATIONS SORTIES EN UN TEMPS RECORD.

Puissant el convivial, "Professional Developer" génére jusqu'à cem pour cent du code source de votre application, personnalisée dans les maindres détails, sans que vous n'ayez à écrire une seule ligne de programme

## TOUT EST PRÉVU POUR PASSER DU PROJET À L'EXE.

"Professional Dendoper" inclut en standard tous les cutifs nécessaires un développement d'applications de gestion de houte qualité : générateur de base de damées, de menus, d'écrans, d'états, de requêtes, de ferêtres d'ade, éditeur de tesde, interpréteur, debugger, compilateur, éditour de lions, outifs de tru, fusion, etc..., pour des programmes mono de multi-pastes.

## CLARTÉ ET LIBERTÉ DI CONCEPTION.

Créez derectement à l'écron votre application en WYSTWYG.
CLARION visualise en permanence l'étar d'avancement de votre projet sous forme d'arbatescence de qui est font et ce qu'il reste à faire. Topez sur la touche validation et contemplez "Deugner" à l'acuvre : 1,000, 2,000, 20,000 lignes de code défilient sous vas yeux. Un code source entièrement commenté en français.
Mieux que ne le ferait le plus consciencieux des programmeurs III.

#### N°1 AUX USAL

"CLARION Professional Developer" a reçu les plus hautes districtions de la presse américaine.

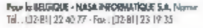






Pour la 5/8\$\$\$ • 0:6 0:5000/000 \$.A. (4900000 Tel. | [41-21] 652 34 36 • Fox (45-23) 652 34 52





#### UN LANGAGE SIMPLE ET PERFORMANT.

CLASION écrit le code source dans un fichier ASOI madificible à l'aide de l'àditeur. Le code est structuré, clair, commenté et aussi simple à comprendre qu'à modifier. Le langage est classique et enrichi de fonctions avancées de gestion de base de dannées. Il est interfaçoible avec C at assembleur.

#### LIBRE DE TOUS DROITS.

l'application réalisée est un pur exécutable et ne comprend que so que vous y avez prévu. Pos de copyright intempesté ou lancement de l'application, pas de Run-Time à payer pour chaque installation, Votre travail vous appartient tatalement

### DERNIÈRE MINUTE OFFRE EXCEPTIONNELLE

1.990 FH

SI YOUS LITTURES DESA ON SORD OU DEMERSTELLE D'APPLICATIONS, YOUS POUVES PROPINER D'UNE REMISE ELICEPTICATELLE DE SO'S PUI RAPPORS AU NEU DE 3 990 RKS



SOFTWARE

32 rue Mailtor 75016 Paris - FRANCE Tel. [33-1] 80 71 09 36 - Fax [33-1] 46 51 24 26

Pour le MARINC - MONDAU COMPUREI S.A. Conchisens No. 1 (212-2) 20 47 77/20 63-63 - Fox. (212-2) 20 65-65

| Je désire hénéficier de l'offre exceptionnelle "CLARION Professional Davalu                          | pare sus prix de 1.990 PHT plus TVA et ma participation |     |
|--|---|-----|
| oux frois d'arresi soit, 2.510,14 FTIC. Ci-joint mon règlement :                                     |   |     |
| Di par chique Di par Nº de Carte Bleve : LIIIIIIIIIII  | Date d'expiration : 1 1 1 1                             | 1   |
| Formal 3 3 4 5 5 19  | Signature :   | 200 |
| SGBD au glinitrateur d'applications actuell ;  |   | 3   |
| Non : Societé :  |   | 9   |
| Adresse :  |   | 222 |
| Tel. : Code Postal : Ville :   |   | H   |
| Le désire recevoir protuitement une documentation "CLARION Professional Developer" et ses conditions | ons de son olfre extentioenelle.                        |     |



# 6 900 F TTC

1 Mo RAM • Disque Dur 40 Mo • Lecteur 1,2 Mo ou 1,4 Mo

- Ecran super VGA 1024 X 768 Carte VGA 512 Ko
  - Clavier étendu 102 touches livré avec Dos •

VERSION DISQUE DUR 60 Mo 14 Ms

+ 600 Fmc

# **IMPRIMANTES**

CANON EPSON STAR

A PRIX

TETRATEK

Toute la gamme est de construction française, avec des composants haut de gamme (SONY, WESTERN DIGITAL, INTEL...)

#### TETRATEK OUEST

14, rue de la Paciere 35000 RENNES Tel 99,79 78,78 1, place de la Monnaie 44000 NANTES 18. 40.73.61.00

#### TETRA SUID

56, av. de Toubuse 34000 MONTPEUIER Tél. : 67.69.20.49 76, bd Prençoise Copard 13004 MARSEILLE Tel.: 91.34.00.77 êt ce n'est pas Jun.



ETRATEK

L'INFORMATIQUE A COUP SUR

128/256 Ko MÉMOIRE CACHE

486 DX 33

Micro Processeur intel 33 MHZ Ecron super VGA couleur 1024 X 768 Pitch 0,28

- Corte VGA I Mo
- Lecteur 1,2 Mo ou 1,4 Mo
- 6 Slots d'extension Libre
- Clavier 102 touches étendu
- Disque Dur 105 Mo, livré avec Dos

12 900 F

NOUVEAU

486 DX 50

Disgue dur 120 Mo

16 500 Fitt

## 4 Mo RAM 64/128 Ko

386 DX 40

Ecran Super VGA Couleur 1024 X 768 Pitch 0,28

- Corte VGA 512 Ko
- Lecteur 1,2 Mo ou 1,4 Mo
- Clavier 102 touches étendu
- Disque Dur 40 Mo Livré ovec Dos

9 900 Fm

VERSION

60 Mo 14 Ms 80 Mo

600 Frre + 1000 Frre

**AUTRES** 

CONFIGURATIONS

NOUS

CONTACTER

# 386-SX

- Mo de RAM.
- Extensible à 5 Mo.
- Lecteur 3' 1,44 Mo.
- Ecran VGA
- MS DOS 4.01

# NOTE BOOK



80386 SX 16 MHZ

Disque dur 20 Mo

9 900 Fmc

Disque dur 40 Mo

10 900 Fre

386 5X 25

Disque dur 60 Mo

13 500 Fmc

#### TETRATEK PARIS

186, rue Cordinet 75017 PARIS Tel.: 46.27.90.80 MÉTRO: BROCHANT MÉTRO: PHILIPPE-AUGUSTE

II, boulevard de Ménilmontant 75011 PARIS Tél.: 40.24.29.29

154, rue de Talbiac 75013 PARIS Tel.: 45.80.12.12 MÉTRO: TOLBIAC

#### TETRATEK BRUXELLES

Montagne du STIMONT Nº 4 1340 OTTIGNIES Tél.: 010.45.51.58

#### TETRA CENTRE

23 bis, rue Origet 37000 TOURS Tél.: 47,20,91,71

Rue Crystol 45100 ORLÉANS La Source Tel.: 38.76.25.00 **TECHNOPARC** 

#### TETRATEK EST

48, rue Ste Aldise angle rue de Bâle 67100 STRASBOURG Tel: 88 84 21 70

#### TETRA SUD-OUEST

190, cour de la Marne 33000 BORDEAUX Tel.: 56.31.21.03

#### TETRA NORD

18, rue des Arts 59000 LILLE Tél. - 20.06.01.33

SERVICE I FETELURE AF DOLL

# L'assurance de la qualité

### PSI AT 386-33

Alim. 220 W mini CM, 10385-33 MHs Code
64 No Estries Harve 6 Mo.
Cente 2 FD 12 MD 1 lecture
5° L4 1,2 Mo et 3° 1/2
1,44 Mo 1 dioque der
105 Mo 17 es 1 conte
SVCA 15 bits extemble
1 Mo. 1 scores Motionade
14° coulout 1 south
compatible Wicroted.
Clovies 102 teaches MS
DOS 1 - windows

# 15 500FTC

(Yursian 40 MHz (23 En Ciedas) & Sherry

# GARANTIE 1 AN

SURSITE SOUSE HEURES OUVREES



# PSI AT

486 DX, 50°
Alim: 300 W. Corte water 80486 DX 30 256 Ko de maneriere carche, 5eries, 10 cm 2 PO/T HD. Il techter 5° 124 1,2 Mo at 3° 1/2 1,44 Mo. Il disque dur de 120 Mo 14 mo. Il corte SYGA 16 bits. Il tecnte SYGA touter. Il tecetic compatible Microsoft. Choice 102 toutes evet Windows 3 et MS DOS 5

25 900F™

#### PSI AT 386 SX 20 E

Bother metallique AT PEO Alim. 220 W - 1 corte mire 266 20 E Ext. à E Ma avec 32 ha de mémoire cache corre fond de poeier 2 Ma de memoire.

2 comes same of 7, sottons 1,2 Ma et 1,41 one; controlleur, DD de 16 Ma-Cevier 102 teacher -Souris compatible Microsoft - Mositere 14\* 54GA NS DOS 50 Controlleur - conte

16 500FT

### PSI AT 486-33

Alim. 230 W mint CM, Bodild 33 MH; 256 Ko minroins cache serien // arec 8 Mo carte 2 FD/ 2 HD; 1 lecteur 5" 1/4 1,2 Mg et 3" 13" 1/4 Ma 1 disque der 195 Ma 17 cast carte SVGA 16 bits a 1 Mg 1 étras Multimode 14" couleur 1 vouris comportate Microsolt I clavier 192 touches charry Windows J et MS DOS 5

21 900FTTC



Carte mère 36345 SA-25, Aller, 200 W mini CM, 83354 16 M/ts 2 técies, Breuc 4 Mo, Carte 2 FD / 2 HD 1 lecteur 5' 1/4 1,2 Mo et 3' 1/2 1/4 Mo 1 diregue dur 85 Mo 20 ms 1 carte SVGA 16 bits, 7 écres SVGA 14" confere 1 soons compatible Microsoft, Clorier 102 touther, MS Dos

10 900F TTC (Version SX 16 M.C.)

Toutes les machines sont équipées avec la carte anti-virus Thunder byte V2.2.

Toutes nos configurations avec disque dur sont livrées avec MS-DOS, demière version GW BASIC et SHELL. Dans la limite des stocks disponibles. Photos non contractuelles. Pris révisables. Matériel lasté dans nos étellers 72 houres. Garantie 1 an aur situ sous 8 houres puyrées. Echange standard les 6 premiers mois,



# PSI 2000®

Problèmes Solutions Informatiques

86, rue Maurice Bekanowski - 92600 ASNIERES

Tel.: 47.90.95.19 Telecopie: 47.90,67.20

PIC 541 262 186 Duniel III val II 184 Bunjal III val II 185 PIC NETICHONS DISTRIBUTEURS

# L'assurance du juste rapport qualité-prix L'assurance du service en plus

HOUS DISTRIBUONS EGALEMENT: Logiciels, anduleurs, co-processeurs, cartes sonores, imprimantes,